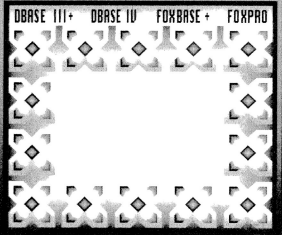
نظم إدارة قواعد البيانات

الجزء الثاني

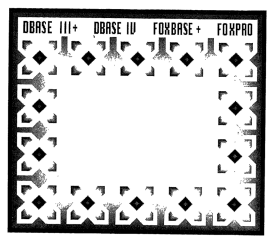


ا .د. محمد فهمي طلبه ا.د. عمر وجنيسد ا.د. محمد طي الشرقاوي مصطفی رضا عبد الوهاب علاء الدین محمسد فهمی طفی محمد إسساعیسل



نظم إدارة قواعد البيانات

الجزء الثانى



ا .د. محمد فهمی طلبه ا.د. عمروجنیدد ا.د. محمد علی الشرقاوی م . مصطفی رضا عبد الوهاب د . علاء الدین محمسد فهمی مصطفیمحمدإسماعیــل

٦

موسوعة دلتا كمبيوتر

© حقوق النشـــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجم ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكاليكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

رقم الإيداع ١٩٩١/٢٦٥٣

تقـــديم

ان التطور في لغات البرمجة للحاسب الالكتروني قد مر بمراحل متعددة أرتبطت بعدة عوامل من أهمها التطور التكنولوجي المتلاحق في مكونات الحاسب المادية وما تبع ذلك من زيادة سرعة عمليات الحاسب المختلفة وزيادة كفاءتها . وقد أدى هذا الى تطور هائل في نظم التشغيل وظهور مفاهيم جديدة مثل تعدد الوظائف وتعدد المتخدمين واستخدام الشبكات بالاضافة الى العديد من الخصائص التي تميز الاجيال المتلاحقة من الحاسب الاكتروني .

ومن الملامح الرئيسية لتطور لغات البرمجة البعد التدريجي عن التدخل في العديد من العليات التقصيلية التي تتم بواسطة الحاسب لاداء مهمة معينة مما أتاح الفرصة أمام مخططى البرامج لاستخدام خصائص الحاسب درن الحاجة الى الالمام الكامل بعملياته الداخلية . ومن المروف أن الحاسب حقيقة لا يفهم اللا لغة الواحد والصفر وهي ما يطلق عليها لغة الماكينة (Machine Language) . وكان مخطط البرامج لا يستطيع التفاهم مع الحاسب الا من خلال هذه اللغة المقدة . ثم ظهرت لغات أحكر سهولة تأمت بتكوين مجموعات من الواحد والصغر في رموز بسيطة لغات المرافقة أمام بتكوين مجموعات من الواحد والصغر في رموز بسيطة المرافقة المرافقة المرافقة المنافقة والمنافقة المرافقة المائلة المرافقة المائلة المرافقة اللغات في التطور مع زيادة درجة التمثيل حتى وصلت الآن الى لغات الجرامج المعالم ع النواذذ والقوائم الواضحة التي يستطيع من خلالها تصميم لحظطط البرامج المطلونة بسهولة تامة ويسر .

وقد انعكس هذا التطور الكبير على المتخصصين في مجال الحاسب حيث أصبح على مخططى البرامج متابعة كل جديد في مجال نظم تطوير البرامج وأدواتها المتقدمة وذلك حتى يمكنهم الاستفادة من خصائصها في تصميم النظم المتيزة التي توفر الكفاءة المالية وسهولة الاستخدام . ومن ناحية أخرى فقد أصبح على المستخدم ضرورة الآلم بهذه البرامج التطبيقية الحديثة حتى يستطيع الاعتماد على نفسه في الاستفادة منها والاضافة اليها . وقد أدى ذلك الى ظهور جيل جديد من المستفدمين الذين يمتلكون خبرة كبيرة في التعامل مع العديد من البرامج التطبيقية الى جانب القدرة على تصميم النظم الخاصة بهم .

وقد كان لهذا التطور في مجال الحاسبات أثره في طبيعة الكتب المتخصصة التي ظهرت على المستوى العالمي في الأونة الاخيرة. فبعد أن كانت هذه الكتب - الى وقت قليل مضى - تركز على الجوانب النظرية ، أصبحت الآن تركز على أساليب استخدام التطبيقات وعلى تقديم الخبرات والمهارات العملية لمستخدمي الحاسبات .

وقيام مؤسسة "دلتا" بتقديم موسوعتها الجديدة في تكنولوجيا وعلوم الحاسب يعوض النقص الشديد الذي تماني منه الكتبة العربية في هذا المجال حيث أن معظم الكتب العربية الموجودة ليست سوى ترجمة أو تلخيص سطحي لدليل التشغيل للنظم المختلفة بينما يحتاج المستخدم الى توضيح الكثير من الجوانب العلمية والفنية بالاضافة الى خصائص تشغيل النظم . وهذا الجهد من مؤسسة دلتا هو امتداد لسياستها الواعية واحساسها بمسئوليتها نحو التطور التكنولوجي بالمنطقة العربية .

وهذا الكتاب هو أحد كتب موسوعة "دلتا" لتكنولوجيا و علوم الحاسب والذى يمثل حلقة الاتصال بين الجوانب التطبيقية والجوانب العلمية والفنية . فبالرغم من تركيزه على شرح خصائص تشغيل نظم عائلة (DBase) ، الا أنه اهتم بتوضيح تركيزه على البنانات بصفة عامة وتوضيح العليات المرتبطة بها مثل الفهرسة والبحث عن البيانات وأساسيات تصميم البرامج ، و الغ .

ومما لاشك فيه أن موضوع هذا الكتاب يعد من أهم الموضوعات التي تشغل أذهان جميع المتخصصين في مجال الحاسب وذلك لارباطه المباشر بالمجالات العملية سواء الأقراد أو للمؤسسات ، فقد أصبحت قواعد البيانات وتطبيقاتها تعطى معظم مجالات الحياة وأصبح استخدام الحاسب في ادارة البيانات والسيطرة عليها أمرا مألونا في كل موقع ، ورغم توفر عدد كبير من البرامج التطبيقية التي تخصصت في ادارة قواعد البيانات ، مثل (Informex) ، (Oracle) ، (Cracle) ، مثل (Paradox) ، الخ الا أن مؤسسة "دلتا" اختارت برامج عائلة (DBase) من لتكون موضوع هذا الكتاب بأجزائه الثلاث وذلك لما تتمتع به عائلة (DBase) من الشيوع والانتشار وسهولة الاستخدام بالإضافة الى قدرتها على التعامل مع العديد من نظم التشغيل .

ا. د. محمد فهمي طلبه

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع رقم	مسلسل
1	مقدمة	1
۲	الباب السابع والعشرون " أهم الاوامر المستخدمة "	۲
171	الباب الثامن والعشرون " أهم الدوال المستخدمة "	٣
	ملحق (١) " أهم الأوامر والدوال المستخدمة في	٤
177	برنامج (DBase IV) "	
171	أولا : الأوامر	٥
11.	ثانيا : أوامر التجهيز	٦
110	ثالثا : الدوال	v
	ملحق (٢) " أهم الأوامر والدوال المستخدمة في	٨
۲٠١	برنامج (+ FoxBase) "	
7 • 7	أولا : الأوامر	•
۲۰۵	ثانيا : الدوال	1.
	ملحق (٢) " أهم الأوامر والدوال المستخدمة في	11
***	برنامج (FoxPro)	
717	أولا : الأوامر	17
710	فانيا : الدوال	17

مقدمسية

هذا الكتاب هو الجرء الكمل للكتاب الاول الذي نشر تحت اسم " نظم ادارة قواعد البيانات" - الجزء الأول . ورغم أن الكتاب الأول يتضمن الشرح التفصيلي لخصائص برامج عائلة (DBase) بالاضافة الى أساسيات كتابة البرامج بواسطتها وهذا الشرح يعتبر كافيا للالم الكامل بالخصائص الفنية لهذه البرامج الا أن مؤسسة "دلتا" رأت استكمالا لهذا الجزء أن توفر للمستخدم مرجعا شاملا لجميع الأوامر والدوال المتحدمة في عائلة (DBase) . متضمنا الأوامر والدوال الخساصة ببرامج (FoxPro) (FoxBase +) (DBase IV +) .

وهذا المرجع يعتبر ضروريا لن يريد اكتساب خبرة كبيرة ببرامج عائلة (DBase) والاعتماد على نفسه فى تصميم النظم الكاملة باستخدام برامج العائلة . حيث أن المستخدم أثناء اعداده للبرامج يحتاج دائما الى الرجوع الى أمر معين ومعرفة الشكل (Syntax) الخاص به بالاضافة الى خصائص استخدام هذا الأمر . وهذا المرجع الشامل يتيح له الوصول مباشرة الى الأمر المطلوب . حيث أن الأرامر مرتبة حسب التربيب الهجائى للحروف . وسوف يجد القارىء الشرح الوافي لكل أمر متضمنا الرسم التوضيحي الملائم والأمثلة المناسبة .

ونظرا لأن هذا الكتاب هو جزء مكمل للكتاب الأول كما سبق الايضاح ، فقد تم ترتيب الأبواب بتسلسل مكمل للتسلسل الخاص بالكتاب السابق . لذلك يبدأ الكتاب بالباب رقم (۲۲) . مع ملاحظة أن الأوامر والدوال مرتبة حسب الترتيب الهجائي للحروف الانجليزية .

الباب السابع والعشرون أهم الاوامر المستخدمة

ان قائمة الأوامر المستخدمة في كتابة البرامج عسين طريست برنامسج (Dbase IIV) ، (Dbase IV) مثل (Dbase III) ، (Dbase III) ، (FoxPro) ، (FoxBase +) كبيرة جدا ولن يتسع المجال لدراستها بالتفصيل في هذا الكتاب . ولكن سيتم في هذا الباب القاء الضوء على معظم هذه الأوامر مع دراسة تفصيلية لها كلما أمكن . مع ملاحظة أن الأوامر مرتبة حسب الترتيب الهجائي للحروف الانجليزية . كما يستطيع القارىء الرجوع الى الملحق الموجود في نهاية هذا الكتاب لمعرفة الأوامر والدوال الاضافية لبرامج (Dbase IV) ، (FoxBase +) ، (FoxPro)

ملاحظة

القيم الموجودة داخل قوسين مربعين []هى قيم اختيارية يستطيع المستخدم كتابتها او عدم كتابتها . كذلك فان مايكتب بين الزاويتين <> يعنى عناصر مختارة بواسطة المستخدم نفسه . أما الزاويتين نفسهما فلا يكتبا ضمن العنصر .

١ - الأمر (?)

يستخدم هذا الأمر لعرض محتويات متغير ذاكرة أو حقل معين في ملف قاعدة البيانات عن طريق كتابة اسم هذا المتغير أو الحقل بعد علامة الاستفهام . وهو يعنى استفهام أو سؤال عن قيمة مطلوبة .وتتم الكتابة من أول السطر التالي .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

? [< expression list >]

حیث (expression List) هی اسم متغیر ذاکرة أو حقل أو أی علاقة مطلوب حساب قیمتها .

وعند كتابة هذا الأمر بدون أى علاقة بعده فان هذا يؤدى الى عرض سطر خال . وتستخدم هذه العملية عندما يراد عرض سطور خالية بين المخرجات المطبوعة .

أمثلــة

لحساب نتيجة معادلة حسابية يتم كتابة السطر التالى :

? 2 * 2 + (8/2)

8

ولعرض تاريخ اليوم الحالي يتم كتابة السطر التالي :

. ? DATE()

ولعرض بيانات حقول في قاعدة البيانات يتم كتابة السطور التالية :

- . USE Cadets
- . ? name , address

Mohamed Aly 12 - Nasr City - Cairo

٢ - الأمر (??)

هذا الأمر يؤدى نفس العمل مثل الأمر السابق تماما ، ولكنه يسمح بالكتابة من أي مكان في السطر ولا يشترط الكتابة من أول السطر .

٣ - الأمر @

هذا الأمر يستخدم في انشاء شاشات الادخال والتقارير بالاضافة الى التحكم في مكان عرض البيانات على الشاشة .

وهناك عدة صور لهذا الأمر يتم دراسة كل منها على حدة . وهي :

أ - الصورة الأولى:

@ <row, col> SAY <expression list>

وتستخدم هذه الصورة في عرض أي بيانات موجودة في متغيرات ذاكرة ، أو حقول داخل ملف قاعدة البيانات ، أو رسائل خاصة يراد عرضها على المستخدم . ويتم ذلك عن طريق كتابة الاحداثيات المطلوب عرض البيانات بدءا منها . وهذه الاحداثيات هي رقم السطر (Row) ورقم العمود (Column).

متال

USE Cadets @ 10,10 SAY name

وعند تنفيذ هذه الأوامر يظهر السطر التالي مثلا:

Ahmed Salem

وذلك بدءا من السطر العاشر والعمود العاشر.

ملاحظة

الرقم المقابل للسطر (row) يأخذ أي قيمة من صفر الى ٢٢ ، والرقم المقابل للمود (col) يأخذ أي قيمة من صفر الى ٧١ ، مع ملاحظة أن ترقيم السطور يبدأ من أعلى ، وترقيم الأعمدة يبدأ من اليسار ، ويمكن تحويل السطور المكتـوبـة بواسطة هذا الأسر الى الطابعة عن طريق كتابة الأمر الم CET DEVICE TO PRINT).

ب - الصورة الثانية

@ <row,col> SAY <expression list> PICTURE <clause>

وتستخدم هذه الصورة كالصورة السابقة تماما مع اضافة التحكم في شكل البيانات المعروضة عن طريق الأمر (PICTURE) . ويلى هذه الكلمة تعبير (Clause) يحدد صورة هذه البيانات . ويتم استخدام نموذج (Clause) . وهذا النموذج قد يكون مجموعة من الرموز (Symbols) . وهذا المعوذج قد يكون التي تظهر في هذا السطر . وقد تكون دالة معينة (Function)يتم تطالع التحكم في شكل جميع الحروف مرة واحدة .

رموز النموذج (Template Symbols)

وهى رموز يستخدم بعضها مع الأمر (e...SAY) ، ولكنها تستخدم فى الغالب مع الأمر (e...GET) كما سيتم الايضاح ، والجدول التالى يوضح هذه الرموز ومعنى كل منها :

- ويسمح بظهور الأعداد فقط .
- ويسمح بظهور الأعداد وعلامات الجمع والطرح والمسافات بين الأرقام . ويسمح فقط بظهور الحروف الهجائية. A
 - ويسمح بظهور البيانات المنطقية . L
 - Y
 - N
 - ويسمح بكتابة أي حروف أو حروف خاصة .
 - وهو يحول الحروف الصغيرة الى كبيرة (Capital) .
 - وهو يعرض علامة الدولار قبل العدد . وهو يحدد مكان العلامة العشرية (Decimal Point) .

دوال النموذج (Template Functions)

كما سبق الايضاح فان هذه الدوال تتحكم في شكل الحروف بالكامل . ولايلزم كتابة دالة لكل حرف . ويمكن الجمع بين الدالة (Function) والرموز (Symbols) في نفس التعبير بعد الأمر (PICTURE) على أن يتم كتابة الدالة أولا ثم الرموز . وتبدأ الدالة عادة بالحرف @ . كما يمكن كتابة كلمة (FUNCTION) بدلًا من الحرف @ حتى لايحدث خلط بينه وبين الأمر @ الوجود في أول السطر .

والجدول التالي يوضح كل دالة ومعنى كل منها :

(

- وهي تعرض الحروف (CR) أي (Credit) بعد الأعداد С
 - وهى تعرض الأعداد السالبة بين قوسين .
 - В \mathbf{z}
 - رهى تؤدى الى ضبط الأعداد من البسار . وهى تؤدى الى حذف الأرقام التى قيمتها صفر . وهى تؤدى الى عرض التواريخ بالصورة الأمريكية . D
 - وهي تؤدي الى عرض التواريخ بالصورة الأوربية. E
 - وهي تؤدي الى عرض الحروف الهجائية فقط . Α
 - وهي تؤدى الى تحويل الحروف الى حروف كبيرة (capital). 1
 - وهي تؤدى الى عرض حروف خاصة بين البيانات المعروضة .
- رهمى تؤدى ألى تحديد عرض البيانات العروضة بعدد (n) من الحروف ، وتسمح بزحزحة الحروف (Scrolling) خلال هذا العرض .

أمثلــة

السطر التالي يؤدى الى ضبط العدد الموجود في الحقل (amount) جهة اليسار (Left Justified) وذلك عن طريق الدالة (B) .

@ 5,5 SAY amount PICTURE '@B 9,999,999.99'

كما يمكن كتابة نفس السطر السابق بصورة أخرى كالآتى :

0 5,5 SAY amount FUNCTION 'B'; PICTURE '9,999,999.99

ويمكن كتابة عدة دوال مع نفس الصورة (PICTURE) كالآتي :

@ 5,5 SAY amount PICTURE '@ XC 999.99'

حد الصورة الثالثة

@<row,col> GET <variable> PICTURE <clause>
RANGE <exp>,<exp>

وتستخدم هذه الصورة في عرض عمود ضوئي على الشاشة يمثل المتغير (variable) المكتوب ، ومن خلال هذا العمود الضوئي يستطيع المستخدم ادخال البيانات المطلوبة والتي يتم تخزينها في المتغير ، ويجب ملاحظة أن هذا المتغير يلزم انشازه أولا قبل كتابة هذا الأمر ،

وكلة (PICTURE) تم شرحها في الصورة السابقة ، وهي تؤدى هنا الى التحكم في شكل البيانات التي يدخلها المستخدم ، كما تؤدى الى تحويلها الى الشكل المطلوب ادخاله في المتغير .

وكلمة (RANGE) تستخدم مع المدخلات العددية والتاريخية لتحديد أقـل قيمة وأكبر قيمة مطلوب ادخالها في المتغير .

ولتحديد مدى تاريخى مثلا يجب أولا تحويل التاريخ من الحروف الى تاريخ عن طريق الدالة (CTOD) . فمثلا يمكن كتابة المدى بين تاريخين كالآتى :

RANGE CTOD('01/01/90'), CTOD('02/05/90')

وهذا يحدد المدى من ١ /١/ ١١ الى ١٠/ ٢/٥

ويمكن كتابة الحد الأدنى فقط أو الحــد الأقصــى فقط كالاتى مثلا: (Range 30,) . وهـــذا يعنــى أي عــدد يزيــد عن (٢٠). أما (Range , 100) فهو يعنى أي عدد أقل من (١٠٠) .

د - الصورة الرابعة

@ <row1, col1> TO <row2, col2> [DOUBLE]

وتستخدم هذه الصورة فى رسم مستطيل يبدأ من النقطة الممثلة بالاحداثيات <row1, coll> التى تمثل أعلى نقطة يسار هذا المستطيل رينتهى بالنقطة المثلة بالاحداثيات < row2, col2 > التى تمثل أدنى نقطة يمين الستطيل .

واستخدام (DOUBLE) اختیاری وهو یؤدی الی رسم الستطیل بخطوط مزدوجة .

وتفيد هذه الصورة في رسم أشكال هندسية في شاشة ادخال البيانات تعطى الشاشة شكلا مثيرا وجذابا .

أمسثلة

- السطر التالي يؤدي الى رسم مستطيل بخطوط مفردة (Single) .
 - @ 2,20 TO 8,60
- السطر التالي يؤدي الى رسم مستطيل بخطوط مزدوجة (Double) .
 - @ 1,10 TO 7,50 DOUBLE
 - السطر التالي يؤدي الي رسم خط أفقى

@ 3,5'TO 3,30

وذلك لأن رقم السطر ثابت في النقطتين .

- السطر التالي يؤدي الى رسم خط رأسي

@ 1,20 TO 20,20

وذلك لأن رقم العمود ثابت في النقطتين -

هـ _ الصورة الخامسة

@ <row1, col1> CLEAR TO <row2, col2>

وتستخدم هذه الصورة في مسح مستطيل من الشاشة يبدداً مسن النقطية < row2, col2 > . «row2, col1 > وينتهى بالنقطة < row3, col1 > . وينتهى بالنقطة من الشاشة حسب ويمكن استخدام هذه الصورة في مسح أجزاء مختلفة من الشاشة حسب الحاجة ، كما يمكن مسح سطر واحد عن طريق كتابة أول نقطة في هذا السطر وآخر نقطة في السطر .

مـــثال

@ 1,0 CLEAR TO 6,50

وهذا الأمر يؤدى الى مسح مستطيل يبدأ من النقطة (0 , 1) وينتهى بالنقطة (5 , 5) .

ACCEPT) الأمر (ACCEPT)

يستخدم هذا الأمر في عرض رسالة للمستخدم واستقبال قيمة معينة يدخلها المستخدم ردا على هذه الرسالة - حيث يتم تخزين هذه القيمة في متغير ذاكرة يتم انشاؤه من خلال هذا الأمر .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى:

ACCEPT [<message>] TO <memvar>

ويجب ملاحظة أن الرسالة (message) في هذه الحالة يمكن أن تكون متغير ذاكرة حرفي (character) أو تكون سلسلة حرفية يتم كتابتها بين علامات تنصيص (Quotation) .

كما يجب ملاحظة أن التغير (memvar) يكون دائما متغيرا حرفيا (Character) .

مثال

ACCEPT "Enter your name: " TO mname

في هذه الحالة تظهر الرسالة التالية للمستخدم:

Enter your name :

وعندما يكتب المستخدم اسمه ويضغط على مفتاح الادخال يتم تخزين هذا الاسم في متغير الذاكرة (mname) .

append) - الأمر

يستخدم هذا الأمر فى اضافة سجلات جديدة الى ملف قاعدة البيانات . وهو يستخدم شاشة الادخال المستخدمة سواء كانت شاشة الادخال المبدنية (Default) أو شاشة الادخال التى يتم تصميمها من خلال البرنامج .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

APPEND [BLANK]

ويستخدم الاختيار (BLANK) لاضافة سجل خال في نهاية ملف قاعدة البيانات حتى يمكن احلال بيانات الحقول مكان الحقول الخالية من خلال البرنامج .

مــثال

يمكن كتابة الأوامر التالية :

.USE Cadets
.APPEND

وعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر الشاشة كما في المثال بشكل (٢٧ - ١)

NAME	TELEPHONE
ADDRESS	CLASS
NATIONALITY	HOBBIES
FATHER NAME	BIRTH DATE
FATHER JOB	RELIGION
MOTHER NAME	NOTES

شکل (۲۷ - ۱)

وعند الانتهاء من ادخال بيانات الحقول يتم الضغط على مفتاح الادخال فيتم تخرين هذا السجل . كما يمكن الضغط على مفتاحي (Ctr1-End) لتخريبن جميع السجلات التي تمت اضافتها والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

7 - الأمر (APPEND FROM)

يستخدم هذا الأمر في نسخ سجلات من ملف الى نهاية ملف قاعدة البيانات المنتوح . ولا يشترط أن يكون الملف المنسوخ منه ملف قاعدة بيانات كما سنلاحظ من الصور المختلفة للأمر . وانما يمكن أن يكون ملف جدول الكتروني (Spread Sheet) . (ASCII Code) .

وهناك صورتان للأمر ، الصورة الأولى تستخدم للنسخ من ملف قاعدة بيانات آخر، والصورة الثانية تستخدم للنسخ من ملفات أخرى .

1 - الصورة الأولى

APPEND FROM <Filename> [FOR <condition>]

حيث (filename) هو اسم اللف النسوخ منه . ولايكتب فيه الامتداد (Extension) حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (dbf.) آليا .

و (condition) هو الشرط الذي يحدد السجلات المطلوب نقلها ويجب ملحظة أن الحقول المشتركة في اللفين فقط هي التي يتم نسخ بياناتها . ولايشترط أن تكون بنفس الترتيب في الملفين . وإذا كان أي حقل في الملف المنحز منه أكبر من الحقل المقابل في الملف الآخر ، يتم حذف الحروف الرائدة الرائد (Truncation) اذا كان الحقل حرفيا ، كما يتم استبدال الأرقام بنجوم (Astriks) اذا كان الحقل عدديا .

مثال

نفرض أنه قد تم انشاء ملف قاعدة بيانات اسمه (Schooll) ويراد اضافة بيانات الطلبة الناجحين فقط في المدرسة الى ملف آخر اسمه (Cadets). لتنفيذ ذلك يتم كتابة الأرامر التالية :

USE Cadets
APPEND FROM School1 FOR grade>50

فى هذه الحالة يتم اضافة السجلات التي تحقق الشرط فقط الى الملف (Cadets) .

ب - الصورة الثانية

APPEND FROM <Filename> TYPE <Filetype>

وتستخدم هذه الصورة في اضافة سجلات من ملفات ليست مكتوبة بـواسطة (-DBase III) وهي تشمل الأنواع التالية :

اللفات ذات الامتـــداد (SDF) وهى اللفات الكتوبة بشفرة الآسكي (ASCII Code). ويتم نسخها حرفا حرفا بحيث ينتهى كل سجل بالكود الخاص بالادخال (Carriage Return).

- ٢ اللفات ذات الامتداد (SYLK) وهي اللفات الكتوبة بواسطة برنامج (VisiCalc) ، وهو برنامج جداول الكترونية . حيث يتم تحويل السطور (rows) الى سجائت والأعمدة (Columns) الى حقول .
- ٢ اللفات ذات الامتداد (WKS) وهي اللفات الكتوبة بواسطة برنامج
 لوتس ١٢٢ (Lotus 123) حيث يتم تحويل السطور الى سجلات والأعبدة الى حقول .

ويجب ملاحظة كتابة الامتداد عند كتابة اسم اللف المنسوخ منه (Filename) ، وكذلك كتابة نوع اللف النسوخ منه بعد كلمة (TYPE) وذلك كالآتي مثلا:

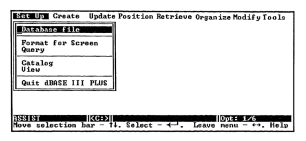
APPEND FROM ACCOUNTS.WKS TYPE WKS

V - الأمر (ASSIST)

ويستخدم هذا الأمر في تشغيل القوائم الرئيسية لبرنامج المساعد (ASSISTANT) التي يمكن عن طريقها انشاء ملف قاعدة البيانات واللفات الرتبطة به مثل ملفات الفهرس (Tindex Files) ، وملفات التشكيل (View Files) ، وملفات النظر (View Files) ، وملفات النظر (Labels) ، المباتخ الى ملفات التقارير (Reports) ، والمناوين المختصرة (Labels) وقسمح هذه القوائم كذلك بتعديل هذه اللفات واجراء عمليات التصحيح والبحث والعرض لأى بيانات مطلوبة .

ويتم تنفيذ أى اختيار من القوائم عن طريق تحريك مؤشر القائمة حتى يصل الى الاختيار الطلوب ثم الضغط على هفتاح الادخال . ويلاحظ عند الوصول الى الاختيار النهائي المطلوب تنفيذه ، ظهور الأمر القابل له بالكامل على السطر املى عمود الحالة (Status Bar) والذي يسمى سطر الغمل (Action Line) . وهذا الأمر الذي يظهر هو نفس الأمر الذي يمكن للمستخدم كتابته من مشيرة النقطة (Dot Prompt) للحصول على نفس النتيجة . وتتيح هذه الطريقة للمستخدم التعرف على الشكل (Syntax) الخاص باي اصر الناء العمل من خلال قوائم برنامج المساعد (Assistant) . كما يمكن الحصول على أي معلومات اضافية على الشاشة . وذلك عن طريق عرض شاشة مساعدة (Help) توضح للمستخدم شكل الأمر .

ويمكن تشغيل قوائم برنامج الساعد (Assistant) عن طريق كتابة الأمر (Assist من مشيرة النقطة (Dot Prompt) . كما يمكن تشغيلها أيضا عن طريق الضغط على مفتاح (F2) . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور القائمة الرئيسية على الشاشة . انظر الشكل (۲۷ - ۲) .



شكل (۲۷ - ۲)

وهذه القلئمة تحتوى على ثمانية اختيارات يمكن تلخيصها كالآتي :

أ - قائمة التجهيز (Set Up)

تستخدم هذه القائمة في فتح ملف قاعدة البيانات والملفات المرتبطة به . كما تستخدم أيضا في الخروج من البرنامج . وعند فتح أي ملف تظهر قائمة بوحدات

الأقراص المتاحة لاختيار وحدة الأقراص التي تحتوى على الملف المطلوب فتحه .

وعند فتح ملف قاعدة البيانات وبعد اختيار وحدة الاقراص والملف المطلوب ، يظهر سؤال عما اذا كان اللف مفهرسا (Indexed) أم لا . فاذا كان الملف مفهرسا عملات الفهرس ويتم كان الملف مفهرسا يتم كتابة (لا) فتظهر قائمة باسماء ملفات الفهرس الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح على الا يزيد عدد ملفات الفهرس المفتوحة عن سبعة ملفات . وكل ملف يتم اختياره تظهر أمامه

علامة (﴿) ، مع ملاحظة أن أبل ملف يتم اختياره يصبح هو ملف الغهرس الرئيسي (Master) بصرف النظر عن ترتيب هذا الملف في القائمة . ويتم تخزين هذه الاختيارات عن طريق الضغط على مفتاح السهم شمال (---) .

وعند فتح ملف التشكيل (Format) يتم تحديد وحدة الأقراص فتظهر قائمة بملفات التشكيل الموجودة ، ويتم اختيار ملف التشكيل المطلوب استخدامه .

ويمكن فتح ملف البحث (Query) وذلك باختيار ملف البحث المطلوب من قائمة الملفات التي تظهر على الشاشة .

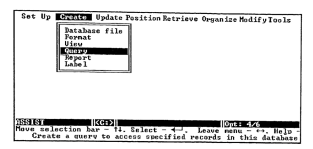
كما يمكن فتح الكتالوج اذا كان قد سبق انشاء ملف كتالوج حيث يتم اختيار ملف الكتالوج الطلوب من قائمة الملفات التي تظهر على الشاشة . وفي هذه الحالة لاتظهر على الشاشة دانيا الا الملفات المخزنة في هذا الملف . فعند فتح ملف قاعدة البيانات أو الملفات المرتبطة به ، لاتظهر الا الملفات الموجودة في ملف الكتالوج المفتوح . في حين لو لم يتم فتح ملف الكتالوج تظهر جميع الملفات الموجودة على وحدة الأفراص المستخدمة (Current Drive) .

وللخروج من البرنامج يتم اختيار (+Quit DBase III) ويؤدى هذا الى الملاق جميع الملفات المفتوحة والعودة الى نظام التشغيل .

ب - قائمة الانشاء (Create)

تستخدم هذه القائمة في انشاء الملفات . ولكل نوع من الملفات يتم اختيار وحدة الاقراص المطلوب تخزين الملف فيها ، ثم يتم كتابة اسم الملف . وإذا كان قد سبق فتح كتالوج ، فان هذا الملف الذي يتم انشاؤه يدخل في الكتالوج .

انظر شكل (۲۷ - ۲)



شکل (۲۷ - ۲)

والاختيار (Database File) يستخدم في انشاء ملف قاعدة بيانات .

ارجع الى الأمر (CREATE) .

والاختيار (Format) يستخدم فصى انشاء ملف تشكيل (Format File) . وهو ملف يودى الى التحكم في شكل شاشة الادخال التي يتم عن طريقها ادخال البيانات .

. (CREATE SCREEN) ارجع الى الأمر

والاختيار (View File) يستخدم في انشاء ملف المنظر (View File) وهمو يسمح بالتعامل مع عدة ملفات قواعد بيانات في نفس الوقت .

ارجع الى الأمر (CREATE VIEW)

والاختيار (Query File) يستخدم في انشاء ملف بحث (Query File) وهذا يساعد على ترشيح ملف قاعدة البيانات (Filtering) للحصول على البيانات الملوية .

. (CREATE QUERY) ارجع الى الأمر

والاختيار (Report) يستخدم في انشاء ملف التقرير الذي يحتوى على الامتداد (.Frm) . (.

. (CREATE REPORT) .

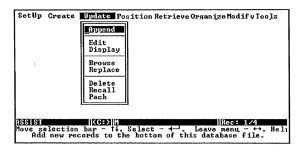
والاخــتيار (Label) يستخدم في انشاء ملف العناويـن المختصـرة (Label).

رجع الى الأمر (CREATE LABEL) . .

ح - قائمة التحديث (Update)

وتستخدم هذه القائبة في تحديث البيانات المخرنة في قاعدة البيانات . فيمكن من خلالها اضافة سجلات أو مسح سجلات أو تصحيح بيانات سجلات أو مسح سجلات أو تصحيح بيانات سجلات معينة في الملف . وعند فتح ملفات الفهرس (Index Files) فان هذه الملفات يتم تحديثها أليا مع تحديث بيانات قاعدة البيانات .

انظر شكل (۲۷ - ٤)



شکل (۲۷ - ٤)

والاختيار (Append) يستخدم في اضافة سجلات جديدة في نهاية الملف .

ارجع الى الأمر (APPEND) .

والاختيار (Edit) يستخدم في تعديل بيانات اللف سجلا سجلا ، وذلك حسب السجل الذي يقف عنده مؤشر اللف .

ارجع الى الأمر (EDIT) .

والاختيار (Display) يستخدم في عرض بيانات سجل معين .

ارجع الى الأمر (DISPLAY) .

والاختيار (Browse) يستخدم في تعديل بيانات اللف ، بالاضافة الى عرض حتى ١٧ سجلا على الشاشة .

ارجع الى الأمر (BROWSE) .

والاختيار (Replace) يسمح باجراء تعديلات مجمعة (Batch) لملف قاعدة البيانات . ويمكن استخدامه مثلا في تعديل مرتب جميع الموظفين في شركة معينة عن طريق ضرب حقل المرتب (Salary) في نسبة ثابتة مثل (\$ 5) .

والاختيار (Delete) يستخدم في وضع علامات (Marks) على السجلات الطلوب مسحها تمهيدا لمسحها تماما بواسطة الاختيار (Pack) .

والاختيار (Recall) يستخدم في استعادة السجلات التي تم وضع علامات عليها لمسحها . ويمكن في هذه الحالة استعادة بعض السجلات أو كلها حسب الحاجة .

والاختيار (Pack) يستخدم في المسح النهائي للسجلات التي تم وضع علامات عليها لمسحها .

د - قائمة المكان (Position)

وتستخدم هذه القائمة في توجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى سجل محدد ، وذلك حتى يمكن تحديث هذا السجل أو عرض بياناته ، وفي كل اختيار من اختيارات هذه القائمة يقوم البرنامج بعرض القوائم الفرعية التي يتم عن طريقها ادخال الشرط أو الشروط التي يتم بناء عليها توجيه المؤشر الى سجل محدد .

انظر شكل (۲۷ - ۵)



شکل (۲۷ - ه)

والاضتيار (Seek) يستخدم فقط عندما يكون الملف مفهرسا (Indexed). وهو يوجه مؤشر السجلات الى أول سجل يحقق الشرط الذي يتم ادخاله .

ارجع إلى الأمر (SEEK) .

والاختيار (Locate) يستخصده في توجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) إلى أول سجل يحقق الشرط الذي يتم أدخاله .

ارجع الى الأمر (LOCATE) .

والاختيار (Continue) يستخدم فقط بعد استخدام الاختيار (Locate). وذلك لعرض السجل الثاني الذي يحقق الشرط الذي سبق ادخاله والاختيار (Skip) يستخدم في تحسريك مسوشسر السسجلات (Record Pointer) الى سجلات تالية أو سجلات سابقة حسب العدد الذي يتم ادخاله .

ارجع الى الأمر (SKIP) .

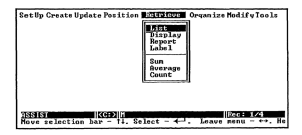
والاختيار (Goto Record) يستخدم في تحديد رقم سجل معين يراد وضع المؤشر عنده .

ارجع الى الأمر (GOTO) .

ه - قائمة الاسترجاع (Retrieve)

وتستخدم هذه القائمة في عرض بيانات سجلات معينة على الشاشة أو طباعتها على الطابعة .

انظر الشكل (۲۷ - ٦)



شکل (۲۷ - ٦)

والاختيار (List) يستخدم لعرض بيانات جميع السجلات المطلوبة على الشاشة أر طباعتها على الطابعة حسب الحاجة .

ارجع الى الأمر (LIST) .

والاختيار (Display) يستخدم لنفس الهدف مثل الاختيار (List) ولكن هناك بعض الاختلافات بينهما .

ارجع الى الأمر (DISPLAY) .

والاختيار (Report) يستخدم في عرض البيانات على الشاشة أو طباعتها على الطابعة حسب شكل التقرير (Report) الذي سبق انشاؤه .

ارجع الى الأمر (REPORT) .

والاختيار (Label) يستخدم في عرض البيانات على الشاشة أو طباعتها على الطابعة حسب شكل التقرير المختصر (Label) الذي سبق انشاؤه .

ارجع الى الأمر (LABEL) .

والاختيار (Sum) يستخدم لتجميع الحقول العددية لمجموعة من السجلات التي يتم اختيارها .

ارجع الى الأمر (SUM) .

والاختيار (Average) يستخدم لحساب القيم المتوسطة لكل الحقول العددية في مجموعة من السجلات التي يتم اختيارها .

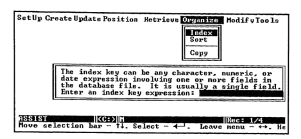
ارجع الى الأمر (AVERAGE) .

والاختيار (Count) يستخدم في حساب عدد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطاً معينة .

ارجع الى الأمر (COUNT) .

و - قائمة التنظيم (organize)

تستخدم هذه القائمة فى تنظيم السجلات وترتيبها داخل ملف قاعدة البيانات . وكل اختيار من اختيارات هذه القائمة يؤدى الى انشاء ملف جديد . انظر الشكل (۲۷ - ۷)



شکل (۲۷ - ۷)

والاختيار (Index File) يؤدى الى انشاء ملف فهرسى (Index File) . وعند فتح هذا اللف من خلال قائمة التجهيز (Setup) ، فان سجلات ملف قاعدة البيانات تظهر دائما مرتبة حسب الحقل الفهرسي (Key Field) الذي تم اختياره وذلك رغم عدم حدوث أي تغيير في الأماكن الفعلية للسجلات .

ارجع إلى الأمر (INDEX) .

والاختيار (Sort) يؤدى الى انشاء ملف قاعدة بيانات جديد مرتب بالترتيب المطلوب .

ارجع الى الأمر (SORT) .

والاختيار (Copy) يستخدم في عمل نسخة من ملف قاعدة البيانات . ويمكن نسخ اللف كله أو نسخ مجموعة من السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة فقط . كما يمكن أيضا نسخ بيانات مجموعة من الحقول فقط وليس كل الحقول .

ارجع الى الأمر (COPY) .

ز - قائمة التعديل (Modify)

انظر الشكل (٢٧ - ٨)

وهذه القائبة تستخدم في تعديل الملفات التي سبق انشاؤها من خلال قائمة الانشاء (Create) . وهي تحتوى على نفس الاختيارات الموجودة في قائمة الانشاء (Create) ما عدا الكتالوج . وعند اختيار نوع الملف المطلوب تعديله سواء كان ملف قاعدة البيانات أو الملفات المرتبطة به ، فان البرنامج يعرض أسماء الملفات الموجودة على وحدة الأقراص من نفس النوع .

ارجع الى الأمر (MODIFY) .

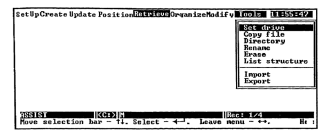
Set Up Create Update Position Retrieve Organiz	Database file Pormat Uiew Query Report Label
18818T ⟨G:⟩ ĭ	Rec: 1/4
Move selection bar - ↑↓. Select - ← . L	eave menu - ←→. He

شكل (۲۷ - ۸)

ح - قائمة الأدوات (Tools)

وهذه القائمة تؤدى بعض الوظائف التي يقوم بها نظام التشغيل مثل عرض فهرس اللفات (Directory) ونسخ اللف (Copy) وتغيير اسم ملف (Rename). وهكذا .

انظر الشكل (۲۷ - ۱)



شکل (۲۷ - ۹)

والاختيار (Set Drive) يستخدم في تحديد رحدة الأقراص المستخدمة وذلك بادخال رمز وحدة الأقراص (A, B, C, ...) التي تحتوى على الملفات المطلوب استخدامها .

والاختيار (Copy File) يستخدم في نسخ أي نوع من الملفات . وهو لذلك يختلف عن الاختيار (Copy) في قائمة التنظيم (Organize) . حيث أن الاختيار (Copy) يستخدم في نسخ ملفات قاعدة البيانات فقط ، أي التي تحتوي على الامتداد (dbf.) .

ارجع الى الأمر (COPY FILE)

والاختيار (Directory) يستخدم في عرض قائمة أسماء اللفات الموجودة في وحدة الأقراص المستخدمة .

ارجع الى الأمر (DIR) .

والاختيار (Rename) يستخدم لتغيير اسم أى ملف بشرط الا يكون مفتوحا في هذا الوقت .

ارجع الى الأمر (RENAME) .

والاختيار (Erase) يستخدم في مسح أي ملف من القرص بشرط ألا يكون

مفتوحا في هذا الوقت .

ارجع الى الأمر (ERASE) .

والاختيار (List Structure) يستخـــدم في عرض تركيب اللف المفتوح . وهذا الاختيار يسمح أيضا بطباعة هذا التركيب (Structure) على الطابعة .

ارجع الى الأمر (LIST STRUCTURE) .

والاختيار (Import) يستخدم فى تحويل اللفات التى تمت كتابتها عن طريق برامج أخرى غير برنامج (+DBase III) الى ملفات يمكن استخدامها مع برنامج (+DBase III) .

ارجع الى الأمر (IMPORT) .

والاختيار (Export) يستخدم في تحويل اللفات الكتربة براسطة برنامج (+DBase III) الى ملفات يمكن استخدامها بواسطة برامج أخرى .

ارجع الى الأمر (EXPORT) .

(AVERAGE) الأمر - A

ويستخدم هذا الأمر في حساب القيم المتوسطة للحقول العددية لمجموعة من السجلات . والصورة العامة للأمر كالآتي :

AVERAGE[<expression list>][<scope>][WHILE <condition>]
[FOR <condition>] [TO <memvar list>]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية أي يمكن كتابتها أو عدم كتابتها . وعند عدم كتابة أي شيء بعد الأمر (AVERAGE) ، فأن ذلك يؤدى ألى حساب القيم المتوسطة لجميع الحقول العددية لجميع سجلات قاعدة البيانات المفتوحة ، وعرض هذه المتوسطات على الشاشة .

أما الاختيارات الموجودة فانها تحدد الحقول المطلوب حساب متوسطها، كما تحدد المدى (Scope) أي السجلات المطلوب البحث خلالها، كما تحدد الشروط المطلوب

البحث بناء عليها، ثم تحدد أسماء متغيرات الذاكرة التي يتم تخزين القيم المتوسطة فيها .

والاختيار الأول (expression list) يتم من خلاله كتابة أسماء الحقول المطلوب حساب متوسطها .

والاختيار الثاني (scope) يتم من خلاله تحديد مدى السجلات الطلوب البحث خلاله . حيث يمكن البحث خلال كل اللف (ALL) أو خلال السجلات التالية للسجل الذي يقف عنده المؤشر (Rest) و ... وهكذا .

والاختيار الثالث (<WHILE <condition) يؤدى الى البحث عن السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة .

والاختيار الرابع (<FOR <condition) يؤدى نفس المبل ، أي يبحث عن السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . ولكن الاختيار (WHILE) أسرع في الوصول الى السجلات التي تحقق الشروط .

والاختيار الخامس (To<memvar list>) يؤدى الى انشاء متغيرات الذاكرة (memvar list) التي يتم فيها تخزين المتوسطات المحسوبة ، وذلك بنفس الترتيب الذي يتم به كتابة هذه المتغيرات .

مــثال

للحصول على متوسطات حقل ساعات العمل (m_hours) وحقل المرتب (salary) لكل ملف قاعدة البيانات يتم كتابة السطر التالي :

AVERAGE w_hours, salary TO avg_hr, avg-sal

فى هذه الحالة يحتوى المتغير (avg_hr) على متوسط ساعات العمل كما يحتوى المتغير (avg_sal) على متوسط الرتبات .

٩ - الأمر (BROWSE)

ويؤدى هذا الأمر الى عرض شاشة لتعديل بيانات السجلات وادخال سجلات جديدة . وهو يؤدى نفس العمل الذى يتم عند الدخول فى قائمة التحديث (Update) واختيار (Browse) . ولكن كتابته مسين مشسيرة النقطية (Dot Prompt) أو من خلال البرنامج تعطى مرونة أكبر فى تحديد الحقول

المطلوب عرضها على الشاشة .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي:

BROWSE [FIELDS <field list>][LOCK <N>]
[FREEZE <field>][NOFOLLOW][NOMENU][WIDTH<N>][NOAPPEND]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية ، أى يمكن كتابة الأمر (BROWSE) دور كتابة أى شيء بعده ، وفي هذه الحالة تظهر شاشة تعديل البيانات وتحتوي على بيانات ١٧ سجلا ، ويمكن عرض عدد أكبر من السجلات عن طريق الضغط على بيانات ١٧ سجلا ، ويمكن عرض عدد (Help) الموجودة أعلى الشاشة ، وتظهر الحقول على هيئة أعمدة ،

وعند الضغط على مفتاح (F10) يظهر عمود القوائم (menu bar) الخاص بالأمر (Browse) . وقد سبق شرح هذه القوائم في الباب الخاص بتعــــديل البيانات في الكتاب الأول ، ويمكن ادخال معظم هذه الاختيارات مع الأمر (BROWSE) من خلال الاختيارات الموجودة مع الأمر والتي يمكن تلخيصها كالآتي : انظر الشكل (٢٠ - ١٠)

CURSOR () Char: + -> Field: Home End Pan:	UF DOWN Record: † ↓ Page: PgUp PgDn Help: P1	DELFIE Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Insert Mode: Ins Exit: ^End Abort: Esc Set Options: ^Home	
RAME ADDRESS PHONE PATHER				
BROWSE KC:> N Rec: 1/5				

شکل (۲۷ - ۱۰)

الاختيار (FIELDS <field list>) ريستخدم لتحديد أسماء الحقول الطلوب عرض البيانات الخاصة بها . ويمكن من خلال هذا الاختيار تحديد أي ترتيب يراد عرض الحقول به . وذلك عن طريق كتابة أسماء الحقصول (Field List) بنفس هذا الترتيب .

والاختيار (<N> LOCK) يستخدم لتثبيت عدد من الحقول المتجاورة في يسار (Ctr1,---) أو التسمة والتسمة والتسمي (<---) الشاشسة والتسمين (خدة أفقية (Horizontal Scrolling) ويؤدى هذا الى عرض الحقول المختفية من الملف أمام مجموعة من الحقول تكون ظاهرة دائما على الشاشة . ويتم تحديد عدد الحقول المراد تثبيتها عن طريق العدد N .

والاختيار (<FREEZE <field) يستخدم لتجميد حقل معين حتى يصبح هو الحقل الوحيد المسوح بتعديله ، وبالرغم من عرض باقى الحقول على الشاشة ، الا أن المستخدم الايستطيع تعديل أى حقل آخر غير هذا الحقل ،

والاختيار (NOFOLLOW) يستخدم فقط مع اللفات الفهرسة (Indexed) . وهو يؤدى الى انتقال المؤشر الى السجل الجديد فى حالة تغيير الحقل الفهرسى (Key Field). وذلك لأن تغيير الحقل الفهرسى يؤدى الى تغيير ترتيب السجلات فى حين يظل المؤشر مكانه .

والاختيار (NOMENU) يستخدم لمنع استخدام عمصود الاختيارات (Menu Bar) الخاص بالأمر (BROWSE).

والاختيار (<WIDTH<N) يستخدم لتحديد عرض الحقل المراد ظهوره بالحروف حيث يمثل العدد N عدد الحروف في الحقل .

والاختيار (NOAPPEND) يستخدم لمنع المستخدم من اضافة أي سجلات جديدة ي الملف .

١٠ - الأمر (CALL)

ويتيح هذا الأصر لخطط البرامج كتابة برامج منفصلة بلغة التجميع (Assembly Language) وتحيلها داخل ذاكرة الحاسب . وهذه البرامج يجب تحريلها أولا الى الشفرة الثنائية (Binary Code) . ويتم تحميلها في الذاكرة باستخدام الأمر (LOAD) . كيا يمكن تنفيذها داخل البرنامج المكتوب بواسطة برنامج (DBase IIIF) . حيث يتم كتابة هذا الأمر وبعده (IIIF) ميث يتم كتابة هذا الأمر وبعده المسمر البرنامج الطلوب تنفيذه . ويتم تحويل البرنامج من برنامج منفذ (EXEZBIN) . عن طريق الأمر (EXEZBIN) . وهو أمر من أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) .

۱۱ - الأمر (CANCEL)

ويستخدم هذا الأمر لايقاف تنفيذ البرنامج والعودة الى مشيرة النقطة . والصورة العامة له كالآتي :

CANCEL

وهو لايحتاج الى معاملات أخرى .

مثال

لايقاف تنفيذ البرنامج عند ضغط المستخدم على الحرف X يتم كتابة الأوامر التالية:

IF Choice = 'X'
CANCEL
ENDIF

(CHANGE) الأمر - ١٢

ويؤدى هذا الأمر الى عرض شاشة تصحيح مثل الشاشة التي تظهر مع استخدام الاختيار (Edit) من قائمة التحديث (Update) . ولكن كتابة الأمر من مشيرة النقطة (Dot Prompt) أو من خلال البرنامج تتيح التحكم في الحقول المطلوب تعديله وكذلك تحديد السجل المطلوب تعديله بسهولة . والصورة العامة للأمر كالآتي :

CHANGE [<scope>] [FIELDS <field list>]
[WHILE <condition>] [FOR <condition>]

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية ، أى يمكن كتابة الأمر (CHANGE) دون كتابة أى شيء بعده . ويؤدى ذلك ألى ظهور شاشة التصحيح التى يتم من خلالها تعديل السجلات على التوالى سجلا تلو الآخر بدءا من السجل الذى يقف عنده مؤشر

السجلات (Record Pointer) . ويتم الانتقال من السجل الى السجل التالى بالضغط على مفتاح (PgDn) . أما الاختيارات الموجودة فانها تحدد الحقول المطلوب تعديلها وكذلك السجل المطلوب تعديله ، ويمكن تلخيص هذه الاختيارات كالآتي :

الاختيار (<scope>) ويستخدم في تحديد مدى السجلات المطلوب البحث خلالها . وقد يكون البحث خلال كل الملف (ALL) أو بدءا من السجل الذي يقف عند المؤشر وحتى آخر الملف (Rest) . كما يمكن تحديد سجل معين بكتابة رقمه .

والاختيار (<FIELDS<field list) يستخدم لتحديد أسماء الحقول المطلوب تعديلها . وهي الحقول التي تظهر على شاشة الادخال .

والاختيار (WHILE <condition) يستخدم للبحث عن السجلات التي تحقق الشرط أو الشروط التي يتم ادخالها كما يستخدم الاختيار (<FOR <condition) لنفس الغرض .

ملاحظة

الأمر (CHANGE) والأمر (EDIT) متماثلان تماما .

مـــثال

لتعديل حقول الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد في ملف بيانات الطلبة (Cadets) يمكن كتابة السطور التالية :

USE Cadets
CHANGE FIELDS name, address, birth_d

17 - الأمر (CLEAR)

ويستخدم هذا الأمر في مسح الشاشة ورضع مؤشر الشاشة عند أعلى نقطة من اليسار ، وهي النقطة التي أحداثياتها (صفر ، صفر) . كما يمكن مسح جزء فقط من الشاشة عن طريق كتابة الأمر (@....CLEAR) مع كتابة الاحداثيات المطلوب المسح بدءا منها بعد الحرف @ . وذلك كالآتي مثلا:

@ 10,20 CLEAR

12 - الأمر (CLEAR ALL)

ويؤدى هذا الأمر الى اغلاق جميع ملفات قواعد البيانات المفتوحة والملفات المربطة بها مثل ملفات الفهرس (Index Files) وملفات التشكيل (Format Files) و الخ . كما يؤدى هذا الأمر أيضا الى مسحمتغيرات الذاكرة (Memory variables) .

(CLEAR FIELDS) الأمر

ويستخدم هذا الأمر في مسح الحقول التي سبق تحصديدها بواسطة الأمصر (SET FIELDS TO) . والأمر (SET FIELDS TO) يؤدى الى تحديد الحقول التي يتم استخدامها فقط من اللف ، في حين تبقى باقى الحقول مغلقة وغير مستخدمة . ولذلك يستخدم الأمر (CLEAR FIELDS) في اعادة اللف الى وضعه المبدئ . حيث تصبح جميم الحقول عاملة (Active) .

(CLEAR GETS) - الأمر - ١٦

ويستخدم هذا الأمر في مسح كل المتغيرات التي تم انشاؤها بواسطة الأمر (e...GET) . وهذه المتغيرات الانزيد عن ١٢٨ متغيراً ، وذلك حسب الوضع المبدئي (Default) للبرنامج .

ويفضل دائما عند زيادة هذه المتغيرات أن يتم مسح بعضها بواسطة هذا الأمر ، وذلك بعد تخزينها في متغيرات ذاكرة ، خصوصا في الحالات التي يراد فيها انشاء شاشات ادخال من عدة صفحات ،

(CLEAR MEMORY) الأمر - ۱۷

ويستخدم هذا الأمر في مسح متغيرات الذاكرة من الذاكرة المؤقتة للحاسب ، وهو يماثل الأمـــر (RELEASE ALL) ، ولكــن الاختلاف بين الأمريين أن الأمر (CLEAR MEMORY) يمسح كل متغيرات الذاكرة سواء كانت عامة (Public) أرخاصة (PELEASE ALL) ، أما الأمر (RELEASE ALL) فقط .

۱۸ - الأمر (CLOSE)

ويستخدم هذا الأمر لاغلاق الملغات المفتوحة . وهو يكون على احدى صورتين :

CLOSE < file type >

أو

CLOSE ALL

والصورة الأولى يتم عن طريقها اغلاق نوع معين من الملفات ، أما الصورة الثانية فانها تستخدم في اغلاق جميع الملفات المفتوحة ، ولتوضيح ذلك يمكن كتابة الأوامر التالية :

CLOSE DATABASES

CLOSE INDEX

CLOSE FORMAT

CLOSE PROCEDURE

CLOSE ALL

(CONTINUE) الأمر (Hand)

ويستخدم هـــذا الأمر مـع الأمر (IOCATE) لتوجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى السجل المطلوب . حيث يستخدم الأمر (CONTINUE) في تحريك المؤشر الى السجل الثاني الذي يحقق الشرط ثم السجل الذي يليه ، وهكذا .

ارجع الى الأمر (LOCATE) .

۲۰ - الأمر (COPY)

وهو يشبه الأمر (APPEND FROM) ولكنه لايضيف سجلات في نهاية الملف المنتوع ، بل ينسخ الملف المنتوع كله أو جزءا منه في ملف آخر جديد . وهناك صورتان لهذا الأمر ، الصورة الأولى تستخدم في نسخ ملف قاعدة البيانات كله أو جزء منه في ملف قاعدة بيانات آخر ، والصورة الثانية تستخدم في نسخ ملف قاعدة البيانات كله أو جزء منه في ملف آخر لايشترط أن يكرن ملف قاعدة بيانات .

أ - الصورة الأولى

COPY TO <new filename>[<scope>][FIELDS <fieldlist>]
[WHILE <condition>] [FOR <condition>]

ويلاحسط أن جميع الاختيارات اختيارية ما عسدا اسم الملف(<new filename>) .وعند كتابة الأمر بدون باقى الاختيارات كالآتي مثلا :

COPY TO <new filename>

فان هذا يؤدى الى نسخ الملف المفتوح بالكامل في الملف الجديد الذى يتم كتابة اسمه .

أما اذا أريد نسخ حقول معينة أو سجلات معينة فقط فيتم استخدام الاختيارات الأخرى . وهذه الاختيارات تتلخص في الآتي :

الاختيار (<scope>) ويستخدم لتحديد مدى محدد يراد البحث خلاله .

والاختيار (<FIELDS<field list) يستخدم لتحديد حقول معينة فقط يراد نسخها الى الملف الجديد .

والاختيار (<WHILE<condition) يستخدم في البحث عن سجلات تحقق شرطا أو شروطا معينة لنسخها في اللف الجديد . وكذلك يستخدم الاختيار(<FOR<condition) لنفس الغرض .

ب - الصورة الثانية

COPY TO <new filename> [TYPE <file type>]

وتستخدم هذه الصورة في نسخ اللف الفتوح في ملف آخر يمكن استخدامه بواسطة برامج اخرى غير برنامج (+DBase IIT) . ويجب في هذه الحالة اضافة الامتداد الخاص بهذا اللف . كما يجب كتابة نوع هــــــذا الله . كما يجب كتابة نوع هـــــذا الله عند مكــان الاختيار (file type) .

فمثلا لنسخ ملف قاعدة البيانات الى ملف يمكن استخدامه بواسطة برنامج لوتس ٢-١-١ (Lotus 123) يتم كتابة السطر التالى :

COPY TO cadets.wks TYPE wks

كما يمكن نسخ مجموعة من الحقول فقط وكذلك مجموعة من السجلات عن طريق كتابة الاختيارات التي سبق شرحها في الصورة الأولى .

(COPY FILE) الأمر (T)

يستخدم هذا الأمر لنسخ أي نوع من الملفات . والصورة العامة له كالآتي :

COPY FILE <file1> TO <file2>

ويجب ملاحظة أن أسماء اللفات هنا يجب أن تتضمن الامتداد (Extension) ووحدة الأقراص الموجود عليها كل ملف . كما يجب ملاحظة أن اللفات يجب الا تكون مفتوحة .

وعند نسخ ملف قاعدة بيانات (DBase file) يحتوى على حقل ملاحظات (memo) فيجب نسخ ملف الملاحظات المرتبط به . وهو الملف الذي يحتوى على الامتداد (dbt) .

COPY STRUCTURE) الأمر - ۲۲

يستخدم هذا الأمر في نسخ تركيب ملف قاعدة البيانات فقط دون نسخ السجلات المخزنة به . والصورة العامة له كالآتي :

COPY STRUCTURE TO <filename> [FIELDS <field list>]

واسم اللف يجب أن يشمل وحدة الأقراص الموجود عليها اللف اذا كانت غير وحدة الأقراص المبدئية (Default) . ويستخدم الاختيار (FIELDS) في تحديد حقول معينة يراد نسخها في هذا التركيب .

(COPY STRUCTURE EXTENDED) الأمر - ٢٣

يستخدم هذا الأمر في نسخ تركيب ملف قاعدة البيانات في ملف آخر يحتري على أربعة حقـــــــل فقــــــط (Field Type) ، (Field Name) ، (Field Length) ، (Field Length) .

ويتم ادخال حقول اللف النسوخ الى اللف الجديد كسجلات ، وتستخدم هذه الطريقة في تصميم البرامج التطبيقية التي يراد السماح للمستخدم بتعديل تركيب ملف قاعدة البيانات من خلالها ، دون الحاجسة الى استخسدام الأمسير (MODIFY STRUCTURE) ، حيث يتم تعديل تركيب اللف مثل تعديل أي سجل في قاعدة البيانات ، والصورة العامة للأمر كالآتي :

COPY TO <new file> STRUCTURE EXTENDED

وبعد السماح للمستخدم بادخال التعديلات المطلوبة على هذا التركيب ، يتم انشاء ملف قاعدة بيانات جديد من هذا التركيب باستخدام الأمسور (CREATE FROM) . فمثلا اذا كان هناك ملف للموظفين يحتوى على التركيب التالى:

Field	Field Name	Type	width	Dec
1	name	character	30	
2	address phone	character character	30 10	
•	prioric	Character	10	

فعند استخدام الأمر التالي :

COPY TO newname STRUCTURE EXTENDED

يصبح تركيب الملف كالآتي :

FFIELD	Field Name	Туре	width	Dec
1	Field name	character	10	
2	Field_type	character	1	
3	Field len	Numeric	3	
4	Field_dec	Numeric	3	

وعند عرض سجلات هذا الملف بواسطة الأمر (List) مثلا يظهر الآتي :

Record	${\tt Field_Name}$	${\tt Field_Type}$	Width-Len	Field-dec
1	name	с	30	
2	address	С	30	
3	phone	С	10	

وفى هذه الحالة يمكن تعديل حقول اللف باستخدام أى أمر من أوامر التعديل مثل (Change) ، (Edit) .

COUNT) - الأمر (COUNT)

ويستخدم هذا الأمر في حســاب عدد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . والصورة العامة للأمر كالآتي :

COUNT[<Scope>][WHILE<codition>] [FOR <condition>][TO <memvar>]

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية ، حيث يمكن كتابة الأمر (COUNT) دون كتابة أى شىء بعده ، وفى هذه الحالة يتم حساب عدد السجلات فى ملف قاعدة البيانات الفتوح .

أما اذا أريد حساب عدد السجلات التي تحقق شروطا معينة ، يتم استخدام الشروط الموجودة مع الأمر ، كما يمكن استخدام متغير الذاكرة (memvar) في تخزين هذا العدد لاستخدامه في البرنامج حسب الحاجة .

فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى:

COUNT FOR name = "Mohamed" TO mname

فى هذه الحالة يتم حساب عدد الأشخاص الذين يبدأ اسمهم بالاسم (Mohamed) ثم يتم تخزين هذا العدد في المتغير (mname) .

CREATE) الأمر (CREATE)

يستخدم هذا الأمر فى انشاء ملف قاعدة البيانات . وهو يؤدى الى ظهور الشاشة التي تظهر عند استخدام قائمة الانشاء (Create) فى القائمة الرئيسية لبرنامج المساعد (Assistant) .

ارجع الى الجزء الخاص ببرنامج المساعد (Assistant) في الكتاب الاول .

(CREATE FROM) الأمر - ٢٦

ويستخدم هذا الأمر فى انشاء ملف قاعدة بيانات من ملف سبق نسخه بواسطة الأمر (COPY STRUCTURE EXTENDED) .

والصورة العامة له كالآتي :

CREATE <new file> FROM <structure extended file >

. (COPY STRUCTURE EXTENDED) ارجع الى الأمر

(CREATE/MODIFY LABEL) الأمر – ٢٧

يستخدم هذا الأمر في انشاء العناوين الختصرة (Labels) ، وهي صورة مصغرة من التقارير (Reports) تعطى معلومات سريعة عن سجلات قاعدة البيانات . والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY LABEL <filename>/?

وهذا الأمر يؤدى الى ظهور نفس الشاشة التى تظهر عند الدخول فى قائمة الانشاء (Create) أو قائمة التعديل (Modify) واختيار (Label) ، مع ملاحظة أن الأمر (CREATE) يستخدم في انشاء التقرير والأمر (MODIFY) يستخدم في انشائه أو تعديله بعد ذلك . ويتم كتابة اسم الملف بدرن الامتداد ، حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (1.1b) البه أليا . وإذا لم يتذكر المستخدم اسم الملف المطلوب فائه يكتب (?) بدلا من اسم الملف . وفي هذه الحالة تطهر قائمة باسماء ملفات التقارير المختصرة (Labels) الموجودة في القرص أو في الكتالوج المفتوح .

ويحترى عمود الاختيارات (Menu bar) الذى يظهر عند كتابة هذا الأمر على ثلاثة قوائم يمكن تلخيصها كالآتي :

۱- قائمة الاختيارات (Options)

وهي تحدد حجم التقسرير (Size) كيسا هسو مسوضح في شسكل (٢٧ - ١١) ، وهناك خمسة أحجام قياسية يظهر أحدها على أول سطر في القائمة وتظهر باقى الأحجام عند الضغط على مفتاح الادخال . كما تستخدم باقى اختيارات القائمة في تحديد عرض التقرير وارتفاعه والهامش الأيسر والسافة بين التقارير ... وهكذا .

Char: + + Record: f 1 Char: Del Exit: En Field: Home End Page: PgUp PgDn Field: ^Y Abort: En	Options	Conte	nts	Exi
Label height: Left margin: Lines between labels: Spaces between labels: Labels across page: CURSON Char: A Record: Record: Page: PglbP pglb Pield: Page: PglbP pglb Pield: Record: Labels Across Record: Reco	Predefined size	: 3 1/2 x 15/	16 by 1	
Char: + + Record: f 1 Char: Del Exit: En Char: + + Record: f 1 Char: Del Exit: En Field: Home End Page: PgUp PgUn Field: Y Abort: En	Label height: Left margin: Lines between I Spaces between	5 0 abels: 1 labels: 0		
Pan: ^+ ^> Help: F1 Record: 0 Set Options: No	Char: + + Field: Home End	Record: 1 4	Char: Del	Exit: ^End

الشكل (۲۷ - ۱۱)

Y - قائمة المحتويات (Contents)

ريتم عن طريقها تحديد محتويات التقرير ، أى أسباء الحقول أو متغيرات الذاكرة المثلة لها . وعند كتابة أسماء الحقول يمكن الضغط على مفتاح (F10) لعرض قائبة بأساء الحقول واختيار الحقول المراد عرضها في التقرير . ويكن عرض أى عدد من السطور في التقرير يحتوى كل منها على حقل أو أكثر . وعندما يراد عرض أكثر من حقل في نفس السطر يتم فصلها بواسطة الفاصلة (,) .

٣ قائمة الخروج (Exit)

وتستخدم هذه القائمة فى الخروج من قوائم التقارير المختصرة (Label) وهى تحتوى على اختيارين :

 الاختيار (Save) ويستخدم في تخزين التقرير الذي تم انشاؤه أو التعديلات التي تم ادخالها على تقرير سابق . ويمكن تنفيذ هذه العملية أيضا بالضغط على مفتاحي (Ctrl-End) .

ب- الاختيار (Abandon) ويستخدم فى الخروج من قوائم التقارير المختصرة
 دون تخزين التقرير أو التعديلات التى تم ادخالها على تقرير سابق

(CREATE/MODIFY QUERY) - ۲۸ - ۲۸

يستخدم هذا الأمر في انشاء أو تعديل مرشح (Filter) لاستخدامه مع قاعدة البيانات . وهذا المرشح يودي نفس عمل المرشح بمفهومه الميكانيكي . حيث أنه لايسمح بالمرور الا للسجلات التي تحقق الشرط أو الشروط المطلوبة . والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY QUERY <filename>/?

ويستخدم الأمر (CREATE) لانشاء ملف مرشح جديد . كما يستخدم الأمر (MODIFY) لتعديل ملف سبق انشاؤه . ويتم كتابة اسم الملف بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيفه آليا . وإذا لم يتذكر المستخدم اسم الملف المطلوب يمكنه كتابة الحرف (?) لعرض اسماء ملفات البحث المخزنة على القرص أو في الكتالوج لاختيار الملف المطلوب تعديله .

وهذا الأمر يؤدى الى ظهور نفس الشاشة التى تظهر عند الدخول فى قائمة الانشاء (Create) أو قائمة التعديل (Modify) واختيار (Query) • حيث يظهر عمود الاختيارات (Menu bar) الذي يحتوى على القوائم التالية :

انظر شکل (۲۷ - ۱۲)

Set Fil	ter	Nest	Display	Exit
Consta Consta Connec	or nt/Express	ion		
Line N	lunber	1		
Line	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
1 2 3 4 5 6 7				
DECTE	ווים עמדווים	(C:> C:M.QRY	Opt: 1/2	

شکل (۲۷ - ۱۲)

(Set Filter) ألقائمة - ١

وهذه القائمة تستخدم في تحديد الشروط المطلوب ادخالها في ملف البحث حيث تظهر عدة اختيارات تساعد المستخدم على ادخال هذه الشروط في الجدول الذي يظهر على الشاشة ، وهذه الاختيارات تكون كالآتي :

- الاختيار الأول هو اسم الحقل (Field Name) الذي يؤدى إلى عرض قائمة بأسماء الحقول لاختيار الحقل المطلوب ادخاله في الشرط.
- الاختيار الثاني هو معامل المقارنة (operator) ويؤدى الى ظهور قائمة بالمعاملات التي يتم اختيار معامل المقارنة المطلوب منها .
- الاختيار الثالث هـو القيمة المطلـوب مقارنتها (constant/Expression) . وهو يتيح للمستخدم كتابة القيمة المطلوب مقارنة محتويات الحقل الذي تم اختياره بها .

- الاختيار الرابع هو الربط (Connect) وهو يساعد المستخدم على الربط بين عدة شروط باستخدام الماملات المنطقية مثل (AND) ، (OR) .
- الاختيار الخامـــس هو رقم السطر (Line Number) وهو يساعد المستخدم على اختيار رقم سطر معين في الجدول لتعديله . ويتغير هذا الرقم آليا عند الانتقال من سطر الى آخر .

ويمكن للمستخدم اضافة أى سطر بين السطور التى تمت كتابتها فى الجدول بالضغط على مفتاحى (ctrl-N) . كما يمكنه أيضا مسح أى سطر من السطور بالضغط على مفتاحى (ctrl-U) .

Y - القائمة (Nest)

هذه القائمة تستخدم في وضع الأقواس حول الشروط التي يراد وضعها داخل الأقواس . وذلك للتحكم في ترتيب تنفيذ الشروط المختلفة . وهي تتيح المستخدم اضافة أقواس أو حذف أقواس سبق اضافتها في أي سطر من سطورالجدول . ويفيد ذلك في تكوين العلاقات المركبة التي تتكون من عدة شروط .

T - القائمة (Display)

وتستخدم هذه القائمة في عرض السجلات التي تحقق الشروط التي سبق ادخالها . وذلك للتأكد أن الشروط قد تمت كتابتها بدقة ، حيث يتم عرض بيانات أول سجل يحقق الشرط ، ثم يتم الانتقال الى السجلات التالية عن طريق الضغط على مفتاح (PgDn) .

٤ - قائمة الخروج (EXIT)

وهي تستخدم لتخزين الملف الذي تم تكوينه أو الخروج دون تخزين الملف ، ارجع الى الجزء الخاص بانشاء ملفات البحث عن طريق برنامج المساعد (Assistant)

(CREATE /MODIFY REPORT) الأمر - ٢٩

يستخدم هذا الأمر في انشاء التقارير (Reports) الجديدة أو تعديل تقارير سبق انشاؤها . وهذه التقارير يتم تصميمها على هيئة أعمدة تمثل الحقول الختلفة . والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY REPORT <filename>/?

وهذا الأمر يؤدى الى ظهور نفس الشاشة التى تظهر عند الدخول فى قائمة الانشاء (CREATE) واختيار (REPORT) . ويستخدم الأمر (CREATE) لانشاء ملف تقارير جديد فى حين يستخدم الأمر (MODIFY) فى انشاء أو تعديل ملف تقرير سبق انشاؤه . ويتم ادخال اسم الملف بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (FRM). آليا . وإذا لم يتذكر المستخدم اسم الملف المطلوب تعديله فانه يكتب الحرف (?) لعرض جميع لللفات المخزنة على القرص أو فى الكتالوج المفتوح ، ثم اختيار الملف المطلوب .

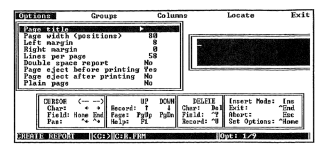
وعند كتابة هذا الأمر يظهر عمود الاختيارات (Menu Bar) الذي يحتوي على مجموعة من الاختيارات يمكن تلخيصها كالآتي :

أ- الاختيارات (options)

وهي تحتوى على عدة اختيارات يتم عن طريقها تحديد عنوان للصفحة (Page Title) بالاضافة الى الاختيارات الخاصة بأبعاد الصفحة مثل العرض والهوامش وعدد السطور في الصفحة و ... الخ .

وعند ادخال عنوان الصفحة (Page Title) ، فان البرنامج يتيح للمستخدم ادخال حتى (١٠) حرفا . أما باقى الاختيارات في القائمة فيمكن تعديلها حسب الحاجة ولكن في الفالب تكون القيم المبدئية(Default) الكتربة أمامها مناسبة .

انظر الشكل (۲۷ - ۱۳)



شکل (۲۷ - ۱۳)

ب - المحموعات (Groups)

استخدام المجموعات اختياري ، وبعض التقارير الاتحتاج الى استخدام هذا الاختيار . ولكنها في احيان اخرى تكون مطلوبة لتحسين شكل التقرير والحصول على معلومات اكثر تفصيلا . حيث أن هذه المجموعات تتيح للمستخدم تقسيم بيانات التقرير بناء على البيانات الموجودة في احد الحقول . فيثلا اذا كانت هناك قاعدة بيانات للموظفين الذين يختلفون في الوظائف (Jobs) . فيمكن تصميم التقرير مع استخدام حقل الوظيفة (GOD) كاساس للتقسيم ، فيدكن تصميم التقرير مع استخدام حقل الوظيفة (خدك عن طريق كتابة السم هذا الحقل مكان الاخسستيار (Group on Expression) . وعند طباءة التقرير تظهر بيانات الموظفين الذين يشتركون في الوظيفة في مجموعة واحدة .

واذا كانت هناك حقول عددية في ملف قاعدة البيانات ، فيتم تجميع هذه البيانات لكل مجموعة على حدة .

وهناك عدة اختيارات تحت قائمة المجموعات وهي كالآتي :

- الاختيار (Group on expression) وهو يستخدم الادخال اسم الحقل المراد التقسيم بناء عليه .
- الاختيار (Group Heading) ويستخدم لادخال عنوان لكل مجموعة يوضح الحـقل الذي تـم التقسيم بناء عليه ، فمثلا يمكن كتابة (Client's Job) كعنوان لكل مجموعة .
- الاختيار (Summary Report Only) وهو يستخدم لتحديد ما اذا كان المطلوب الحصول على تقرير مختصر أو تقرير تفصيلي . وفي حالة التقرير المختصر يتم عرض البيانات العددية لكل مجموعة بعد تجميعها درن عرض باقي البيانات . أما التقرير التفصيلي فيتضمن جميع بيانات السجلات الموجودة في كل مجموعة .
- الاختيار (Page Eject After Group) ريستخدم لكتابة بيانات كل مجموعة في صفحة منفصلة .
- الاختيار (Sub-group on Expression) ويستخدم لتجميع البيانات
 في مجموعات فرعية داخل المجموعات . ويتم ذلك بناء على حقل آخر
 يتم اختياره .
- الاختيار (Sub-group Heading) ويستخدم لتحديد عنوان لكل مجموعة فرعية . انظر شكل (٢٠ ١٤)



شکل (۲۷ - ۱٤)

(Columns) samel - -

وهذه القائمة تستخدم فى تحديد البيانات المطلوب كتابتها فى الأعمدة الخاصة بالتقرير ، مع تحديد مكان هذه البيانات وشكلها فى التقرير . وتحتوى هذه القائمة كما هو موضح فى شكل (٢٧ - ١٥) على الاختيارات التالية :

Options	Croups	Columns .	Locate	Exit	37:40:1
	Conter		nane		
l	Headin	ıy	nane		
	Width Decima Total	al places this column	30		
Report P	L				
Report P	P.				
XXX	*******	(2222222222			
REATE REPOR	f	RM	Column: 1	السيسا	
Position	selection haw -	tl Celect -	4─ Pren/Nevt	column -	Palln/Pal

- الاختيار (Contents) ريستخدم في تحديد محتويات كل عمود من اعدة التقرير . ويمكن أن يحتري العمود على حقل بيانات (Field) أو متغير ذاكرة (Memory Variable) أو علاقة رياضية بين اكثر من حقل .
 - الاختيار (Heading) ويستخدم هذا الاختيار لكتابة عنوان للعمود .
- الاختيار (Width) ويستخدم هذا الاختيار لتحديد عرض العمود ، وهو يكون نفس عرض الحقل الذي يتم ادخاله في هذا العمود ، واذا كان العنوان (Heading) أطول من عرض الحقل ، فان عرض العمود يمتد ليغطى عرض العنوان ، كما يمكن زيادة أو انقاص عرض العمود بكتابة العرض المطلوب ، وعند كتابة عرض أقل من عرض الحقل ، فان البيانات التي تظهر في هذا العمود ينتقل جزء منها إلى السطر التالي .

- الاختيار (Decimal Places) ويستخدم مع الحقول العددية فقط .
 وهو يحدد عدد الكسور العشرية المطلوب ظهورها في التقرير لهذا العدد،
 وهو ياخذ نفس القيمة التي سبق ادخالها عند انشاء ملف قاعدة البيانات . كمايمكن ادخال أي قيمة أخرى .
- الاختيار (Total This Column) ويستخدم مع الحقول العددية عندما يراد تجبيع البيانات العددية الخاصة بهذا الحقل لجموعة السجلات التى تظهر في التقوير ، والقيمة البدئية لهذا الاختيار هي (Yes) أمام هذا الاختيار ، وأذا أريد مسح العمود ادخاله يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-U) ، وأذا أريد اضافة عمود قبل العمود الجارى ادخاله يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-N) ،

د- الاختيار: (Locate)

يستخدم للوصول الى أى عمود سبق ادخال بياناته . حيث تظهر قائمة باسماء الأعمدة التي سبق ادخالها ، فيتم اختيار العمود المطلوب تعديله .

انظر الشكل (۲۷ - ۱٦)

Options	Groups	Colunns	Locate	Exit	28:13:50 pm
			name AGE		
Kepart Fe	ormate				
_ xxx:	XXXXXXXXXXXXXX	**********			
CREATE REPOR	I {C:> C:R.F	RM	Opt: 1/2		

شکل (۲۷ - ۱٦)

ه - الاختيار: (Exit)

ریستخدم لتخزین التقریر الذی تم انشاؤه أو التعدیلات التی تم ادخالها . أو الخروج دون تخزین التقریر .

ارجع الى الجزء الخاص بانشاء التقرير في برنامج المساعد (Assistant) في الكتاب الاول .

(CREATE/MODIFY SCREEN) الأمر - ٣٠

يستخدم هذا الأمر في انشاء شاشات الادخال الجديدة أو تعديل شاشات سبق انشازها . وهو يؤدى الى انشاء ملفين أحدهما بالامتداد (scr). والآخر بالامتداد (fmt.). حيث يساعد اللف ذو الامتداد (scr.) على تعديل شاشة الادخال ثم تخزينها في اللف ذى الامتداد (fmt.) .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY SCREEN <filename>/?

ويستخدم الأمر (CREATE) في انشاء ملف تشكيل (Format File) جديد . كما يستخدم الأمر (MODIFY) في انشاء أو تعديل ملف تشكيل سبق ادخاله . ويكتب اسم الملف بدرن الامتداد ، حيث أن البرنامج يضيف اليه الامتداد (scr) . وإذا لم يتذكر المستخدم اسم ملف التشكيل المطلوب تعديله يمكنه كتابة (?) بدلا من اسم الملف لعرض جميع ملفات التشكيل المخزنة على القرص أو في الكتالوج المفتوح ، حيث يتم اختيار الملف المطلوب تعديله . وعند استخدام هذا الأمر تظهر الشاشة التي تظهـر عنـد الدخول في قائمة الانشاء واخـتيار (Format For Screen) .

تحذير

في حالة مسح الملف ذي الامتداد (scr) لايمكن تعديل ملف التشكيل ذي الامتداد (fmt). المقابل له . حيث أن ملف التشكيل ذي الامتداد (fmt). لايمكن ترجيته الى ملف الشاشة ذي الامتداد (scr) . ولكن في هذه الحالة يمكن تعديل كملف برنامج باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) . ومند تعديل ملف التشكيل ذي الامتداد (fmt). بواسطة الأمر (MODIFY COMMAND) ، فلا يمكن تعديله بعد ذلك باستخدام الأمر (MODIFY SCREEN) .

ولزيد من المعلومات عن هذا الأمر ارجع الى الجزء الخاص بانشاء شاشة ادخال البيانات من خلال برنامج المساعد (Assistant) في الكتاب الاول .

(CREATE/MODIFY VIEW) - ٢١ - الأمر

يستخدم هذا الأمر في ربط عدة ملغات قواعد بيانات عن طريق ملف واحد يسمى ملف النظر (View File) . وهذا اللف يحتوى على حقول يتم اختيارها من عدة ملفات . ويستخدم هذا اللف الجديد في عرض أي بيانات من هذه اللفات أو تعديلها .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY VIEW <filename>/?

ويستخدم الأمر (CREATE) في انشاء ملف المنظر (View File) كما يستخدم الأمر (MODIFY) في انشاء أو تعديل أي ملف منظر سبق انشاؤه ، ويتم كتابة اسم اللف بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيف المتداد (VIE) البا . وإذا لم يتذكر المستخدم اسم اللف المطلوب تعديله يمكنه كتابة الحرف (2) مكان السم اللف فتظهر قائمة باسماء ملفات المنظر الموجودة على القرص أو في الكتالوج . المفتوح .

وعند تخزين ملف للنظر الذي تم انشاؤه يصبح اللف مفتوحا . كما يمكن فتح أي ملف منظر بكتابة الأمر (<SET VIEW TO <filename) . كما يمكن أغلاق أي ملف منظر مفتوح بكتابة الأمر (CLOSE DATABASES) . وهذا يودى الى أغلاق جميع ملفات قواعد البيانات راللفات الربطة بها مثل ملفات الفهرس والتشكيل. . الخ . كما يودى الى أغلاق ملف المنظر الذي يربط هذه الملفات .

وعند كتابة هذا الأمر يظهر عمود الاختيارات (Menu Bar) الذي يحتوى على الاختيارات التالية :

۱ - الاختيار (Set Up)

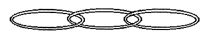
وهذا الاختيار يعرض على الشاشة قائمة بأسماء ملفات قواعد البيانات الموجودة على القرص أو في الكتالوج الفتوح حتى يستطيع المستخدم اختيار الملفات المطلوب ادخالها في ملف المنظر ، ولاختيار أي ملف من الملفات يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) الى أسم هذا الملف ثم الضغط على

مفتاح الادخال . وهذا يؤدى الى ظهور مثلث يسار اسم الملف . كما يمكن ازالة هذا المثلث بالضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية . وهذا يعنى عدم اختيار هذا الملف . وكل ملف يتم اختياره يتم اختيار ملف الفهرس الخاص به . ويمكن ادخال حتى تسعة ملفات قواعد بيانات والملفات الملحقة بها في ملف منظر واحد .

Y - الاختيار (RELATE)

ويستخدم في تحديد الحقول التي يتم عن طريقها ربط الملفات ببعضها . ويتم عن طريق هذه القائمة عرض الملفات التي سبق اختيارها حتى يتم فتح الملفات التي سوف تستخصدم في تكصوبن سلسلة العلاقة العلاقة العادة أفي في مناسبة العلاقة العادة (Relation Chain) . وتربيب فتح هذه الملفات مهم جدا . حيث أن أول ملف يتم فتحه يعتبر بداية السلسة (Chain)

وبعد فتح هذا اللف تظهر قائمة بباقي الملفات التي سبق اختيارها من خلال قائمة التجهيز (Set Up) فيتم تحديد الملف المطلوب ربطه بالملف الأول . ثم يسأل البرنامج عن اسم الحقل الذي يتم الربط بناء عليه فيتم اختيار اسم هذا الحقل . وبنفس الطريقة يمكن ربط باقي الملفات عندما يراد ربط اكثر من ملفين في نفس السلسلة (Chain) . ويجب ملاحظة أن الربط يتم على التوالي . فلا يجوز مثلا ربط ملف جديد بملف سبق ربطه بملفات تالية . أي أن السلسلة يجب أن تكون على الشكل التالية .



شکل (۲۷ - ۱۷)

وليست كالشكل التالى:



شکل (۲۷ - ۱۸)

ويمكن ربط اللفين من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt) أو من خلال البرنامج عن طريق كتابة السطور التالية :

> SELECT 1 USE file1 SELECT 2 USE file2 SELECT 1

SET RELATION TO field1 INTO file2

حيث (field1) هو الحقل المشترك بين اللفين (file1) ، (file2).

۲ - الاختيار (Set Fields)

وهذا الاختيار يسمح للمستخدم باختيار أسماء الحقول المطلوب ادخالها في ملف المنظر . وفي هذه الحالة يتم اختيار كل ملف من الملفات المرتبطة في العلاقة فتظهر أسماء الحقول الخاصة بهذا الملف . ويتم اختيار جميع الحقول المطلوبة . ويلحظ أن الحقول تظهر في البداية وأمامها علامة (﴿) دليل على اختيارها . ولالغاء اختيار أي حقل يتم الضغط على مفتاح الادخال عند وقوف

المؤشر على اسم هذا الحقل.

3 - الاختيار: (options)

وهى قائمة تحتوى على الاختيار (Format) الذى يستخدم فى تعديل ملف التشكيل (Format File) الذى سبق انشاؤه للف النظر ، وإذا أريد انشاء ملف تشكيل جديد يتم انشاؤه من خلال قائمة الانشاء(Create) كما سبق الايضاح .

وتحتوى هذه القائمة أيضا على الاختيار (Filter) . وهذا الاختيار يتيح للمستخدم ادخال الشروط المطلوب ادخالها للبحث عن السجلات .

4 - الاختيار (Exit)

وهو يتبح للمستخدم تخزين ملف النظر الذى تم انشاؤه من خلال الاختيار (Save) أو الخروج دون تخزينه (Abandon) .

(CREATE VIEW FROM ENVIRONMENT) الأمر - ٢٢

يستخدم هذا الأمر فى انشاء ملف منظر (View File) من العلقات (Relations) التى سبق انشاؤها من خلال أوامر البرنامج . ويفيد هذا الأمر فى ربط الملفات وانشاء ملف منظر لها من خلال البرنامج درن الرجوع الى برنامج المساعد

(Assistant) والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

CREATE VIEW <filename> FROM ENVIRONMENT

وعند كتابة هذا الأمر يتم تخزين جميع ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرس والعلاقات التي تم انشاؤها بينها عن طريق الأمر (SET RELATION TO) ، كمايتم ادخال جميع الحقول الخاصة بهذه اللفات في ملف المنظر ، وذلك في حالة عدم كتابة الأمر (SET FIELDS TO) الذي يمكن من خلاله تحديد حقول معينة .

(DELETE) - I'Y

يستخدم هذا الأمر في تحديد السجلات الطلوب مسحها . وهو يؤدي نفس العمل الذي يتم تنفيذه في حالة استخدام برنامج الساعد (Assistant) والدخول في قائمة التحديث (Update) واختيار (Delete) . والصورة العامة للأمر كالآتي :

DELETE [<scope>] [WHILE <condition>] [FOR <condition>]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية . أى يمكن كتابة الأمر دون كتابة أى شيء بعده . وفي هذه الحالة يتم مسح السجل الذي يقف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) في هذا الأوقت . ويجب ملاحظة أن هذا الأمر لا يمسح السجلات مباشرة ولكنه يضع علامة عندها حتى يتم مسحها نهائيا باستخدام الأمر (DISPIAY) . ويلاحظ عند عرض السجلات باستخدام الأمر (LIST)) ، ظهور علامة (*) أمام كل سجل سبق مسحه باستخدام الأمر (DELETE) وهذا يعنى أن السجل موجود ولكنه جاهز للمسح .

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد الدى الذى يتم البحث خلاله عن السجلات المطلوب مسحها . كما يستخدم الاختيار (WHILE <condition) لتحديد الشروط أو الشروط التي يتم البحث بناء عليها . وكذلك يستخدم الاختيار(<For <condition) لنفس الغرض .

مثال:

لتجهيز أول سجل في قاعدة البيانات (Cadets) للمسح يتم كتابة الأوامر التالة:

- . USE Cadets
- . DELETE
- 1 record deleted

يلاحظ ظهور الرسالة الدالة على تجهيز سجل واحد للمسح . كما يمكن كتابة السطر التالي لتجهيز السجل رقم ٨ للمسح .

- . DELETE RECORD 8
 - 1 record deleted
 - ويجب ملاحظة أن (RECORD 8) هنا تمثل المدى (Scope) .

كما يمكن كتابة السطر التالى لمسح جميع السجلات التى يبدأ حقل الاسم فيها بالاسم (Mohamed) مثلا:

DELETE ALL FOR name = 'Mohamed'

ويجب ملاحظة أن (ALL) هنا تمثل المدى (scope)، حيث يتم البحث خلال ملف قاعدة البيانات كله .

TE - الأمر (DIR)

يستخدم هذا الأمر في عرض دليل ملفات قواعد البيانات الوجودة على وحدة الأقراص المستخدمة أو الفهرس الفرعي المستخدم . والصورة العامة له كالآتي :

DIR [<drive:>] [<path>]

وكتابة الأمر دون كتابة أي شيء بعده تؤدى الى ظهور أسماء ملفات قواعد البيانات الموجودة على وحدة الأقراص الحالية أو الفهرس الفرعى الحالى . كما يمكن استخـــدام هذا الأمر في عرض جميع الملفات عن طريق اضافة الحروف الشاملة (Global Characters) وذلك كالآتي مثلا :

DIR *.*

وهذا يؤدى الى عرض جميع اللفات الموجودة فى وحدة الأقراص أو الفهرس الحالي سواء كانت ملفات قواعد بيانات أو أى ملفات أخرى .

كما يمكن عرض ملفات الفهرس فقط عن طريق كتابة السطر التالي :

DIR *.NDX

كما يمكن استخدام المسار (Path) كالآتي مثلا:

DIR SALES *.*

ويؤدى هذا الى عرض جميع الملفات الموجودة في الفهرس الفرعى (SALES). كما يمكن عرض ملفات قواعد البيانات الموجودة في هذا المسار كالآتي :

DIR SALES\

Ta - الأمر (DISPLAY)

ويستخدم هذا الأمر في عرض بيانات السبجلات المطلوبة ، والصورة العامة له كالآتي :

DISPLAY [<scope>][<expression list>]
[WHILE <condition>][FOR <condition>][OFF][TO PRINT]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية حيث يمكن كتابة الأمر دون كتابة أى شيء بمده . وفي هذه الحالة تظهر بيانات السجل الذي يقف عنده موشر السجلات (Record Pointer) . كما يتم عرض جميع الحقول الخاصة بهذا السجل .

وعند زيادة بيانات الحقول عن عرض الشاشة تنتقل البيانات الى السطر التالى . وعند عرض عدد من السجلات يزيد عن طول الشاشة ، فان عرض السجلات يتوقف مؤقتا (Pause) حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح لاستكمال العرض .

والاختيار <scope> يستخدم في تحديد المدى الطلوب البحث خالله .

والاختيار <expression list> يستخدم في تحديد الحقول المطلوب عرض بياناتها .

والاختيار (WHILE <condition>) يستخدم في تحديد السجلات المطلوب عرض بياناتها والتي تحسقق الشرط أو الشروط اللكتوبة ، وكسذلك الاختيار (FOR <condition) يؤدي نفس الغرض ، ولكن الاختيار (WHILE) أقوى وأسرع في الوصول الى السجلات المطلوبة ،

والاختيار (OFF) يستخدم عندما يراد عدم ظهور أرقام السجلات على الشاشة .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة البيانات المعروضة ويجب ملاحظة أن أساء العقول تظهر فوق البيانات المعروضة ، وعندما يراد عدم عرض أسماء الحقول يستخدم الأمر (HEADING OFF) ، كما أن اسماء الحقول تظهر بالحالة التي يتم كتابتها بها في الأمر ، أي اذا تمت كتابتها بحروف كبيرة (Capital) تظهر على الشاشة بحروف كبيرة أيضا . فمثلا لعرض حقول الاسم والعنوان في ملف الطلبة (Cadets) . يتم كتابة السطور التالية :

USE CADETS DISPLAY NEXT 3 NAME, ADDRESS

وفي هذه الحالة تظهر الشاشة التالية :

Record #	NAME	ADDRESS
1	MOHAMED	12 - Ahram Street
2	TAREK	8 - Tayaran Street
3	GALAL	20 - Gomhorya Square

ريلاحظ هنا أن أسماء الحقول في رأس القائمة (Heading) مكتوبة بحروف كبيرة لأنها تم كتابتها في الأمر بحروف كبيرة (Capital) .

ملاحيظة

حقرل اللاحظات (memo fields) لاتظهر محتوياتها على الشاشة الا عند كتابتها منصلة فى الأمر . وفى هذه الحالة تظهر محتويات هذا الحتل فقط على الشاشة . فغلا اذا كان هناك حقل ملحظات يسعى (Notes) ، فلكى يتم عرض البيانات المؤنة فيه بالنسبة للســـجل الذى يقــف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) يتم كتابة الأمر التالى :

DISPLAY Notes

وفى هذه الحالة تظهر الملاحظات الخاصة بهذا السجل بعرض (٥٠) حرفا فى السطر . واذا اريد تغيير هذا العرض يستخدم الأمر (SET MEMOWIDTH) فى تحديد طول السطر فى حقل الملاحظات .

(DISPLAY HISTORY) الأمر (DISPLAY HISTORY)

يستخدم هذا الأمر في عرض آخر عشرين أمرا تم تنفيذها . والصورة العامة له

كالآتى:

DISPLAY HISTORY [LAST <N>] [TO PRINT]

والاختيار (<LAST<N) يستخدم لتحديد عدد الأوامر المطلوب عرضها على الشاشة . وهذا العدد البيزيد عن عشرين أمرا حيث أنه هو العدد المبدئي (Default) . كما يمسكن زيادة هنذا العسسدد عسن طريسق الأسسر (SET HISTORY TO) .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة هذه الأوامر على الطابعة .

(DISPLAY MEMORY) الأمسر (DISPLAY MEMORY)

يستخدم هذا الأمر في عرض حالة متغيرات الذاكرة (Memory Variables) الموجودة في الذاكرة المؤقتة (RAM) في أي وقت ، حيث يعرض اسم كل متغير ونوعه وحجمه ، كما يعرض أيضا بيانات عن حجم الذاكرة المستخدمة وحجم الذاكرة المتاحة ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

DISPLAY MEMORY [TO PRINT]

ويلاحظ هنا رجود اختيار واحد فقط وهر (TO PRINT) . وهو يستخدم عندمايراد طباعة هذه البيانات على الطابعة ، ويمكن استخدام حتى (٢٥٦) متغير ذاكرة بحد أقسى (٢٠٠٠) حوف . كما يمكن زيادة هذا العدد من خلال ملف المواصفات (Config.sys) . وعندما تزيد البيانات المعروضة عن طول الشاشة يتوقف المعرض (Pause) . وتظهر الرسالة Press any key to continue".

(DISPLAY STATUS) الأمر – الأمر

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن الحالة الحالية للبرنامج . والصورة العامة له كالآتي :

DISPLAY STATUS [TO PRINT]

وهذا يؤدى الى عرض بيانات عن ملفات قاعدة البيانات المقتوحة ورقم منطقة العمل (Work area) المستخدمة والعلاقات المستخدمة بين الملفات ان وجدت وملفات الفهرس المفتوحة و ... الخ .

(DISPLAY STRUCTURE) الأمر - ٣٩

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن ملف قاعدة البيانات المفتوح وتركيبه (structure) الذي يشمل اسم كل حقل ونوعه وعرضه . كما يعرض عدد الحروف(Bytes) التي يتكون منها السجل الواحد . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

DISPLAY STRUCTURE [TO PRINT]

وينتج العدد الكلى للحروف (Bytes) في السجل الواحد من مجموع عدد الحروف في جميع الحقول الكونة لهذا السجل بالاضافة الى حرف آخر يتم حجزه لملامة المسح التي توضع أمام السجل عندما يراد تجهيزه للمسح .

وعند زيادة عدد سطور السجل عن طول الشاشة يتوقف عرض السطور وتظهر الرسالة " Press any key to continue" . ثم يتم استكمال عرض بيانات السجل عند ضغط المستخدم على أي مفتاح .

ع - الأمر (DO)

يستخدم هذا الأمر في تنفيذ برنامج فرعي (Module) أو برنامج خطوات (Procedure) . كما يسمح بادخال المامانت (Parameters) المطلوبة في البرنامج . والصورة العامة للأمر كالآتي :

DO <filename> [WITH <parameter list>]

ويجب أن يتضمن اسم الملف (filename) رمز وحدة الأقراص أو الفهرس الفرعى الذي يحتوى على ملف البرنامج الطلوب ، ولايتم كتابة الامتداد في اسـم الملف ، حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (prg) آلياً ،

والاختيار (<WITH <parameter list) يستخدم لادخال معاملات (WITH sparameter) الى البرنامج الفرعى الذي يتم تنفيذه . وعندما ينتهي تنفيذ البرنامج الذي تم استدعاؤه بواسطة الأمر (DO) ينتقل التحكم الى البرنامج الذي قام باستدعائه .

ملاحظة

عدد البرامج التي يتم استدعاؤها بواسطة الأمر (D0) يحسب ضمن عدد الملفات السموح بفتحها في نفس الرقت . ولكن في حالة استخدام ملف الخطوات أو الاجراءات (Procedure File) فأن فتح هذا الملف يحسب كملف واحد مفتوح بالرغم من أنه يحتوى على العديد من البرامج التي يمكن تنفيذها بواسطة الأمر . (D0) لذلك يفضل استخدام ملف الخطوات أو الاجراءات (Procedure File) على استخدام البرامج النفصلة (Modules) في أغلب الأحيان .

مسثال ١

لتنفيذ البرنامج (Cadrep) من داخل البرنامج (Cadets) مثلا يتم كتابة الأمر التالي :

DO B: Cadrep

مثسال ۲

لكتابة البرنامج (calc) الذي يحسب مساحة الستطيل ، فان هذا البرنامج يكون كالآتي مثلا :

PARAMETERS Length, Width, Area Area = Length * Width RETURN

ولكى يتم تنفيذ هذا البرنامج مع ادخال الأطوال 8 ، 5 مكان المعاملات (Length) ، (Width على الترتيب ، يتم كتابة السطور التالية :

Area = 0
DO Calc WITH 8,5 , Area
? Area

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (40).

والسطر الأول يتم كتابته لحجز مكان في الذاكرة للمتغير (Area) .

(DO CASE) الأمر - ٤١

يستخدم هذا الأمر في الانتقال بين مجموعات مختلفة من الأوامر بناء على شروط معينة يتم ادخالها . وهو يعتبر صورة مكبرة من الأمر (IF) ، حيث أن الأمر (IF) . مسيح بالاختيار بين بديلين فقط ، أما هذا الأمر فيسمح بالاختيار بين عدة بدائل . والصورة العامة له كالآتي :

ويلاحظ أنه يتم التفرع الى أى حالة (CASE) عندما يصبح الشرط (condition) هو (condition) الخاص بها صحيحا (True) . والشرط (condition) هعبارة عن علاقة منطقة (Logical) مثل (A = B) أو (mchoice = 1) أو المنطقة الشرط الأولى . فاذا تحقق هذا الشرط يتم تنفيذ الأولم. (Commands) التالية له . وإذا لم يتحقق ينتقل البرنامج الى الشرط الثاني . . . وهكذا .

وعندما ينفذ البرنامج مجموعة من الأوامر التابعة لحالة معينة (CASE) ، فانه لايقوم باختبار باقى الحالات . وإنما ينتقل الى الأوامر التالية للأمر (ENDCASE) .

والاختيار (OTHERWISE) اختياري يمكن عدم كتابته . ويستخدم عندما يراد تنفيذ مجموعة من الأوامر في حالة عدم تحقق أي شرط من الشروط السابقة .

Y3 - الأمر (DO WHILE)

يستخدم هذا الأمر في تكوين حلقة تكرارية (Loop) يتم تنفيذها أي عدد من المرات طالما كان الشرط الموجود بعد الأمر صحيحا (True) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي : ويستخدم الأمر (ENDDO) لتحديد نهاية الحلقة ، حيث يعود البرنامج الى أول الحلقة ليختبر الشرط مرة ثانية ، فاذا تحقق الشرط يتم تنفيذ أوامر الحلقة ، وإذا لم يتحقق يتم الانتقال الى الأوامر التي تلى الأمر (ENDDO) ، ويمكن استخدام حلقات متداخلة (Nested) ، وفي هذه الحالة يجب التأكد من ملاحظة انتهاء كل حلقة داخل الحلقة الخارجية ، ولتنظيم هذه العملية يمكن كتابة ملاحظات (ENDDO) بجوار كل أمر (ENDDO) لتوضيح الحلقة التي يتبعها مع ملاحظة أن أي تعليق التوضيح فقط في حالة عرض أوامر البرنامج .

ويمكن استخدام التعويض أو الاحلل بالماكرو (Macro Substitution) ولكن يراعي في هذه الحالة عدم تغيير قيمة هذا الماكرو داخل الحلقة التكرارية .

والبرنامج التالي مثلا يوضح هذه الطريقة .

USE Cadets INDEX Name
STORE (UPPER(name) = 'TAREK') TO condition
DO WHILE & condition .AND. .NOT. EOF()
? TRIM(name), address

SKIP

USE RETURN

وهذا البرنامج يقوم أولا بتخزين الشرط الموضح فى متغير ذاكرة اسمه (condition) . ثم يقوم باستخدام هذا المتغير فى الشرط الموجود بعد الأمر (DO WHILE) .

٤٣ - الأمر (EDIT)

يستخدم هذا الأمر في تعديل بيانات سجل معين في ملف قاعدة البيانات . وهو يؤدى نفس العمل الذي يتم عند استخدام برنامج الساعد (Assistant) عن طريق الدخول الى قائمة التحديث (Update) واختيار (EDIT) .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

EDIT[<scope>][FIELDS <list>][WHILE <condition>]
 [FOR <condition]</pre>

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية أى يمكن عدم استخدامها ، وفى حالة كتابة الأمر (EDTT) دون كتابة أى شيء بعده تظهر البيانات الخاصة بالسجل الذى يقف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) ، وفى هذه الحالة يمكن تعديل البيانات عن طريق تحريك مؤشر التصحيح الى الحقل المطلوب تعديله وكتابة البيانات الجديدة ، ويتم الانتقال من سجل الى آخر باستخدام مفتاحى (PgUp) ، كما يتم تخزين التعديلات التى تم ادخالها بالضغط على مفتاحى (Ctrl-End)

ولتعديل حقل اللاحظات (memo field) يتم وضع مؤشر التصحيح على هذا الحقل . ثم بالضغط على مفتاحى (ctrl-pgbn) يتم فتح حقل اللاحظات حيث يتم تعديل اللاحظات أو إضافة ملاحظات جديدة . كما يتم تخزين هذه اللاحظات بالضغط على مفتاحى (ctrl-pgup) أو مفتاحى (ctrl-End) .

33 - الأمر (EJECT)

يستخدم هذا الأمر في ارسال شفرة نقل الصفحة (Form Feed) الى الطابعة ، رهى عبارة عن شفرة الآسكى (ASCII 12) . ويراعى في بداية الطباعة أن تبدأ الورقة من أولها .

والصورة العامة للأمر كالآتي: :

EJECT

وهذا الأمر يعيد عداد السطور (()Prow) وعداد الأعمده (()Pcol) الى الصفر .

۵۱ - الأمسر (ERASE)

يستخدم هذا الأمر في مسح ملف من القرص أو من الفهرس الفرعى . والصورة العامة له كالاتي : ?<ERASE <filename واسم اللف يجب أن يتضمن الامتداد . كما يجب كتابة وحدة الاقراص أو الفهرس الغرصي في حالة عدم وجود الملف المطلوب مستحه على وحسدة الاقراص الحالية (Current Drive) . وهذا الأمر يقوم بتنفيذ نفس العمل الذي يتم عند استخدام برنامج السامد (Assistant) والدخول في قائمة الأدوات (Tools) ، ثم اختيار (ERASE) . كبا أن استخدام هذا الأمر يمائلل تماما استخدام الأمر (DELETE FILE) .

ويجب ملاحظة أن هذا الأمر لايسمح باستخدام الحروف الشاملة لمسح عدد من الملفات مثل أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) .

٤٦ - الأمـر (EXIT)

يستخدم هذا الأمر فى الخروج من الحلقة التكرارية التى تتكون نتيجة لاستخدام الأمر (DO WHILE) . ويؤدى هذا الأمر الى الانتقال الى الأوامر التى تلى الأمر (ENDDO) .

والصورة العامة له كالآتي :

EXIT

٤٧ - الأمسر (FIND)

يستخدم هذا الأمر للبحث في ملف قاعدة البيانات المفهرس (Indexed) عن أول سجل يماثل الحقل الفهرسي فيه سلسلة حرفية أو عدد معين يتم ادخاله . وهو يوفر سرعة بحث عالية جدا .

والصورة العامة له كالآتي :

FIND <character string> /<n>

واذا لم تكن السلسلة الحرفية أو العدد الذي يجرى البحث عنه موجودا في قاعدة البيانات تظهر العبارة "No found" على الشاشة ، وفي هذه الحالة يصبح مؤشرالسجلات ((Record Pointer) ، وعادة الاتوضع السلسلة الحرفية التي يتم البحث عنها بين علامات تنصيص (Trus) ، وكان اذا كانت السلسلة الحرفية العربية المسلسلة الحرفية تتحتوى على مسافات خالية في أولها ، فيجب في هذه الحالة وضعها بين علامات تنصيص ، ويجب ملاحظة أن المقارنة تصبح صحيحة أذا كانت الحروف الأولى في

السلسلة الحرفية المطلوبة مطابقة للحروف الأولى من حقل المفتاح (Index Key) ، بصرف النظر عن باقي الحروف .

وعند البحث عن متغير ذاكرة حرفي يجب اضافة الدالة (&) قبل اسم المتغير . واذا كان هذا المتغير يحتوى على مسافات في بدايته يتم وضع الاسم مع الدالة (&) بين علامات تنصيص (Quotation Marks" ، كالآتي مثلا " £mname" .

والأمر (FIND) يماثل الأمر (SEEK) ، ولكن الأمر (SEEK) أشمل منه . حيث يمكن استخدام العلاقات الحسابية معه كما سبق الايضاح في الكتاب الاول.

مثال

للبحث عن أى اسم يبدأ بالحرف (M) في ملف الطلبة (Cadets) يتم كتابة السطور التالية :

- . USE Cadets INDEX Name
- . FIND M
- . ? name

Mohamed

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الاسم (Mohamed) عند السؤال عن الاسم الموجود في الحقل الفهرسي (name) باستخدام الأمر (?) . ويلاحظ أن القارئة قد تست بين الحسرف المطلوب والحرف الأول في حقال الاسم فقط . ولكن في حالة استخدام الأمر(TO ON) ، يصبح الأمر مختلفا . فبثلا عند كتابة الأوأمر السابقة بالصورة الآتية .

- . USE Cadets INDEX Name
- . SET EXACT ON
- . FIND M
- No found

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العبارة "No found" . وذلك لعدم وجود الاسم المطابق تباما للحرف (M) ، أي الذي يتكون من الحرف (M) فقط .

(GO/GOTO) الأمير (GO/GOTO)

يستخدم هذا الأمر في توجيه مؤشر السجانت (Record Pointer) الى سجل معين . وهناك صورتان لهذا الأمر :

الصورة الأولى تكون كالآتى:

[GO/GOTO] <N>

حيث (N) هو رقم السجل المراد توجيه المؤشر اليه ، ويلاحظ أن الأمر (GO/GOTo) اختياري في هذه الحالة ، أي يكفي كتابة الرقم فقط دون كتابة الأمر كالآتي مثلا :

- USE Cadets
- . ? RECNO()
- 8 RECNU (

يلاحظ هنا عند السؤال عن رقم السجل الذي يقف عنده المؤشر باستخدام الدالـة (()RECNO) ظهور الرقم (A) .

كما يمكن استخدام متغيرات الذاكرة مع الأمر (GO/GOTO) . وذلك كالآسي مثلا :

- . STORE 5 TO mnum
- . GO mnum
- . ? RECNO()

والصورة الثانية تكون كالآتى:

GO/GOTO BOTTOM/TOP

ويلاحظ هنا أن الأمر (GO/GOTO) ليس اختياريا كالحالة السابقة . أي أن رجوده ضروري في هذه الحالة .

مثال

- . GO TOP
 - . ? RECNO()

1

ويلاحظ ظهور الرقم (1) عند السؤال عن رقم السجل.

89 - الأمر (HELP)

يستخدم هذا الأمر في عرض شاشات المساعدة التي يتم من خلالها شرح أوامر البرنامج . والصورة العامة للأمر كالآتي :

HELP keyward

حيث keyward هو أي أمر أو دالة من برنامج (+DBase III). ويمكن الضغط على منتاح (F1) الذي يؤدي نفس العمل مثل كتابة الأمر (HELP). ويؤدي هذا الى ظهور القائمة الرئيسية لشاشات المساعدة التي يمكن من خلالها الوصول الى الأمر الطلوب ومتابعة الشرح الخاص به .

۵۰ - الأمر (IF)

ويستخدم هذا الأمر في تنفيذ مجموعة من الأوامر في حالة تحقق شرط معين • والصورة العامة له كالآتي :

ويقوم البرنامج باختبار الشرط (condition) بعد (IF) فاذا تحقق يتم تنفيذ الأوامر (Commands) التالية للأمر (ELSE) ، ويلاحظ أن الأمر (ELSE) اختيارى هنا . أي يمكن عدم كتابته ، وفي هذه الحالة يتم الانتقال الى الأوامر التي تلى الأمر (ENDIF) في حالة عدم تحقق الشرط .

ويمكن استخدام مجموعات متداخلة من الأوامر (IF) . وفي هذه الحالة يجب ملاحظة وجود الأمر (ENDIF) الخاص بكل مجموعة داخل المجموعة الخارجية . ويمكن ملاحظة ذلك عن طريق كتابة تعليق (Comment) بعد الأمر (ENDIF) . حيث أن هذا التعليق لايؤثر في تنفيذ البرنامج .

۵۱ - الأمر (INDEX)

يستخدم هذا الأمر في انشاء ملف فهرسي يحتوى على حقلين فقط ، أحدهما يحتوى على أرقام السجلات الموجودة في ملف قاعدة البيانات ، والآخر يحتوى على

محتويات الحقل الفهرسي (Index Key) الخاصة بكل سجل . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

INDEX ON <index key> TO <filename>[UNIQUE]

حيث:

هو الفتاح الذي يتم الترتيب بناء عليه ، وهو قد يكون حقلا معينا أو علاقة تشمل عدة حقول ، ويجب ملاحظة أن حقول اللاحظات (memo fields) لاتستخدم في هـذا الفتاح وكــذلك الحقــــول النطقيـــة (Logical fields).

و (Filename) هو اسم اللف الذي يتم انشاؤه وهو يشمل رمز وحدة الأقراص المستخدمة اذا كان اللف سيتم تخزينه في وحددة الحالية (current drive) كما أن الاسم يضاف اليه الامتداد (.NDX) اليا .

والاختيار (UNIQUE) هنا اختياري وهو يعنى أنه لاتوجد داخل الفهرس سوى قيمة واحدة لكل سجل . ويعنى ذلك أنه إذا كان هناك أكثر من سجل يحتوي على نفس القيمة للحقل الفهرسي يتم ادخال أول سجل يحتوى على هذه القيمة في ملف الفهرس .

ويجب ملاحظة أن الفهرسة تكون دائما تصاعدية (Ascendingly) . كما أنها لاتغير الترتيب الفعلى للسجلات ، ولكنها تقوم بترتيب السجلات عند عرضها أو التعامل معها في الذاكرة المؤقتة . أي أنها تعطى صورة مرتبة للسجلات مع الاحتفاظ بالأصل في الملف دون أي تغيير .

ويبكن اضافة مجموعة من الحقول في الحقل الفهرسي ، وعند اضافة أنواع مختلفة من الحقول شغل الحقول العددية والحقول التاريخية ، يتم تحويل كل نوع من هذه الأنواع الى حقول حرفية ، حيث يتم تحويل الحقول العددية عن طريق الدالة (STR) ، كما يتم تحويل الحقول التاريخية عن طريق الدالة (DTOC) ، واقصى طول للحقل الفهرسي هو (١٠٠٠ حرف ،

فمثلا اذا أريد انشاء ملف فهرسي يحتوى على التاريخ والاسم يتم كتابة السطر التالي : INDEX ON STR(YEAR(<date>),4)+STR(MONTH(<date>),2)+;
STR(DAY(<date>),2) + Name TO <filename)</pre>

وفى هذه الحالة يتم ترتيب الملف بناء على التاريخ أولا ، ثم يتم ترتيب الأسماء داخل كل تاريخ .

AY - الأمسر (INPUT)

يستخدم هذا الأمر في توجيه المستخدم الى ادخال قيمة معينة وتـخـزيـن هـذه القيمة في متغير ذاكرة . والصورة العامة له كالاتبي :

INPUT [<message>] TO <memvar>

حيث:

(message) هي رسالة حرفية تظهر للمستخدم لتوجيهه الى ادخال المتغير الطلوب . وهي تكون محصورة بين علامات تنصيص فردية 'Single quotes' . وأد أو مزدوجة 'Brackets' . وقد أو مزدوجة 'Brackets' . وقد أستخدم متغيرات الذاكرة مكان هذه الرسالة ، وفي هذه الحالة لاتوضع بين علامات تنصيص (Quotes) .

وعند ادخال المستخدم للقيمة الطلوبة يتم تخزين هذه القيمة في متغير الذاكرة (memvar) . ويتحدد نصوع هذا المتغير حسب نوع المدخلات التي يدخلها المستخدم . فمثلا عندما يقوم بادخال عدد ، يتم انشاء متغير عددي لتخزين هذا العدد . ويجب ملاحظة أن القيم الحرفية يتم ادخالها بين علامات تنصيص (Quotes).

وهذا الأمر يشبه الأمر (ACCEPT) ولكن الأمر (ACCEPT) يتعامل مع الدخلات الحرفية فقط .

مثال

لترجيه المستخدم الى ادخال اسمه وتخزين هذا الاسم فى متغير الـذاكـرة (mname) يتم كتابة السطر التالى :

INPUT "What is your name" TO mname

INSERT) الأمر (INSERT)

يستخدم هذا الأمر في اضافة سجل جديد الى ملف قاعدة البيانات عند المكان الذي يقف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) رالصورة العامة له كالآتي :

INSERT [BLANK] [BEFORE]

ويلاحظ هنا أنه يمكن استخدام الأمر (INSERT) بدرن أي اختيارات أخرى . وفي هذه الحالة تظهر الحقول الخاصة بسجل جديد يتم ادخال بياناته . وعند الانتهاء من ادخال البيانات يتم تخزين هذه البيانات بالضغط على مفتاحى . (Ctrl-End) وفي هذه الحالة يتم تخزين هذا السجل بعد السجل الحالي الحالي الدومتون عند الشجر بعد السجل الحالي المالي المالي (Current Record) الذي يقف عنده المؤشر . وعند استخدام هذا الأمر مع المنه المهرس (APPEND) فانه يعمل مثل الأمر (APPEND) تماما . حيث يضيف سجلا في آخر الملف . ثم يضيف سجلات أخرى واحدا تلو الآخر .

والاختيار (BEFORE) يفتح سجلا قبل السجل الحالى . فمثلا اذا كان السجل الحالي هو السجل رقم ٨ فان الأمر (Insert Before) يفتح سجلا جديدا يكون رقمه (٨) في حين يصبح السجل السابق رقم (١) .

والاختيار (BLANK) يؤدى الى اضافة سجل جديد خال مكان السجل الحالى ، بحيث يمكن اضافة البيانات اليه فيما بعد .

30 - الأمر (NIOL)

يستخدم هذا الأمر في انشاء ملف جديد عن طريق دمج حقول وسجلات من ملقين مفتومين . وهو يؤدي عمل الأمر (UPDATE) ولكنه يختلف عنه في أنه ينشيء ملفا جديدا . أما الأمر (UPDATE) فأنه يعدل ملفا بناء على ملف آخر .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

JOIN WITH <alias> TO <filename>
FOR <condition>[FIELDS <fieldlist>]

حيث (filename) هو اللف الجديد الذي يتم انشاؤه ويجب أن يتضمن رمز وحدة الأقسراص اذا كان يراد تخزينه على وحدة أقراص غير وحدة الأقراص الحالية (Current Drive). و (alias) هو المرادف الذي يشمل اسم اللف المراد دمجه ومنطقة العمل الخاصة بهذا اللف . ويرامي أن يكون اللف المراد دمجه مفتوحا وأن تكون منطقة العمل (Work Area) الخاصة به قد تم اختيارها (Selected) كمنطقة العمل الماملة (Active) .

والاختيار (<FIELDS <field list) يستخدم لتحديد أسماء الحقول المراد دمجها من الملفين . وفي حالة عدم تحديد هذه الحقول يتم دمج جميع الحقول في الملف الجديد .

ملاحظة

عنـــدما يـــراد تحـــديـد حقـول مـــن منطقة عمـــل غيـر مختـارة (Unselected Work Area) يستخـدم التعبير field <-- (Alias --- name) (name حيث(Alias) هو الاسم الرادف لنطقة العمل غير الختارة .

40 - الأمر (LABEL)

يؤدى هذا الأمر الى استخدام ملف العناوين المختصرة (Label) الذى سبق انشازه . والصورة العامة له كالآتي :

LABEL FORM <filename>/?[<scope>][SAMPLE]
[WHILE <condition>][FOR <condition>][TO PRINT]
[TO FILE <flename>]

حيث (filename) هو اسم ملف العناوين الختصرة المراد استخدامه ويجب أن يشهـــل رمز وحـــدة الأقراص اذا كانت غير وحدة الأقراص المستخدمة (Current drive).

وتستخدم علامة الاستفهام (?) عندما يراد عرض أسماء ملفات العناوين الموجودة على القرص حتى يستطيع المستخدم اختيار الملف المطلوب استخدامه . و (Scope) هو المدى المطلوب البحث خلاله عن السجلات المطلوب عرض بياناتها في التقرير .

والاختيار (SAMPLE) يستخدم لاختبار ضبط التقرير على الطابعة ، ويمكن تكرار عملية الاختبار عدة مرات بكتابة (Y) عند ظهور السؤال التالي :

Do you want more samples?

والاختيار (TO FILE) يستخدم عندما يراد تخزين التقرير في ملف نصوص (Text File) حتى يمكن التعامل معه بواسطة برامج أخرى .

والاختيارات (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد السجلات المطلوب عرض بياناتها في التقرير .

47 - الأمر (IIST)

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات ملف قاعدة البيانات ، والصورة العامة له كالآتي :

LIST [OFF][<scope>][<Field list>][WHILE <condition>]
[FOR <condition>][TO PRINT]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات مع الأمر اختيارية . أي يمكن كتابته دون كتابة لى شيء بعده . وفي هذه الحالة يتم عرض بيانات جميع سجلات قاعدة البيانات وهو في هذا يختلف عن الأمر (DISPIAY) الذي يعرض بيانات السجل الحالي فقط . كما أن الأمر (IST)) لايوقف الشاشة عند امتلائها بالبيانات ، بل يتم الانتقال الى الشأسات التالية فروا . وعندما يراد ايقاف الشاشة (Pause) يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-S) .

والاختيار (OFF) يستخدم عندما يراد عرض البيانات بدون أرقام السجلات .

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد المدى الذى يتم البحث خلاله عن السجلات المراد عرضها .

والاختيار (Field List) يستخدم لتحسديد أسماء الحقول المراد عرض بياناتها .

والاختيارات (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد السجلات المراد عرض بياناتها .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة البيانات .

(LIST HISTORY) - الأمسر (LIST HISTORY)

يستخدم هذا الأمر في عرض آخر عشرين أمرا سبق تنفيذها وهو يماثل الأمر (DISPLAY HISTORY) ولكنه لايؤدى الى توقف الشاشة عندما تزيد الأوامر عن طول الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

LIST HISTORY [LAST <N>] [TO PRINT]

والاختيار (<N> LAST (N>) يستخدم لتحديد عدد الأوامر الطلوب عرضها .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم لطباعة الأوامر المعروضة .

AA - الأمـر (LIST MEMORY)

يستخدم هذا الأمر في عرض حالة متغيرات الذاكرة (Memory Variables) الموجودة في الذاكرة المؤتمة (RAM) في اي وقت ، حيث يعرض اسم كل متغير ونوعه وحجمه ، كما يعرض ليضا ببانات عن حجـم الذاكرة المستخدمة وحجم الذاكرة المتاحة - والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

LIST MEMORY [TO PRINT]

وهو يماثل الأمر (DISPLAY MEMORY) تماما ويختلف عنه فقط في أنه لايوقف عرض البيانات عندما تزيد عن طول الشاشة .

A4 - الأمر (LIST STATUS)

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن الحالة الحالية للبرنامج ، والصورة العامة له كالآتي :

LIST STATUS [TO PRINT]

وهو يؤدى الى عرض بيانات عن ملغات قاعدة البيانات الفتوحة ورقم منطقة العمل (Work Area) المستخدمة والعلاقات المستخدمة بين الملفات ان وجدت وملفات الفهرس المفتوحة و ... الخ . وهذا الأمر يماثل الأمر (DISPLAY STATUS) تماما ولكنه لايتوقف عند امتلاء الشاشة بالبنانات .

الأمر (LIST STRUCTURE) الأمر

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن ملف قاعدة البيانات المفتوح وتركيبه (Structure) الذي يشمل اسم كل حقل ونوعه وعرضه . كما يعرض عدد الحروف (Bytes) التي يتكون منها السجل الواحد ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

LIST STRUCTURE [TO PRINT]

وهو يماثل الأمر (DISPLAY STRUCTURE) تماما . ولكنه لايتوقف عند امتلاء الشاشة بالبيانات .

11 - الأمر (LOAD)

يستخدم هذا الأمر في كتابة برامج فرعية بلغة التجميع (Assembly) وتشغيل هذه البرامج من خلال البرنامج الذي يتم تصميمه بواسطة (-DBase III) . والصورة ويجب أن تكون هذه البرامج على هيئة الشفرة الثنائية (Binary Code) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

LOAD <filename>

وهذا يؤدى الى تحبيل اللف (Filename) فى الذاكرة المؤقتة حتى يتم استدعاؤه فى البرنامج بواسطة الأمر (CALL) . ويسمح برنامج (+DBase III) بتحييل حتى خمسة برامج من هذا النوع فى كل مرة . وكل برنامج بحـــد أقصى ٢٢ ك بايت بشرط ان تكون بالشفرة الشنائية(Binary) .

(LOCATE) الأمر – الأمر

يستخدم هذا الأمر للبحث في ملف قاعدة البيانات عن السجل الذي يحقق شرطا أو شروطا معينة . والصورة العامة له كالآتي :

LOCATE [<scope>] [WHILE <condition>] [FOR <condition>]

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد مدى معين من السجلات للبحث خلاله . فمثلا عند كتابة (NEXT <N>) فان البحث يتم خلال العدد (N) من السجلات التي تلى السجل الحالي (Current Record) .

والاختيارات (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد السجائت المطلوب البحث عنها . ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يؤدى الى توجيه المؤشر الى أول سجل يحقق الشروط . فاذا أريد تحريكه الى باقى السجلات يستخدم الأمر (CONTINUE) .

77 - الأمر (4001)

يستخدم هذا الأمر في الانتقال الى بداية الحلقة التكرارية دون تنفيذ باقى أوامر الحلقة . والصورة العامة له كالآتى :

LOOP

USE Cadets

CLOSE DATABASES

ويستخدم فى معظم الأحيان فى البرامج الفرعية (Modules) الخاصة بقوائم الاختيارات (Menus) ، فمثلا يمكن كتابة الأوامر التالية فسى قاعسدة بيانات الطلبة (Cadets) :

```
mchoice = " "
     CLEAR
     @ 5,5 SAY "A-Add records"
     @ 7,5 SAY "E-Edit records"
     @ 9,5 SAY "R-Return to dot prompt"
     READ
IF .NOT. mchoice $ "AaEeRr"
     LOOP
ENDIF
DO CASE
     CASE mchoice $ "Aa"
          APPEND
     CASE mchoice $ "Ee"
          EDIT
     CASE mchoice $ "Rr"
          EXIT
     ENDCASE
ENDDO
```

ويتم اختبار المتغير (mchoice) بعد الأمر (IF) ، فاذا لم يكن الحرف المخزن به ضمن الحروف (AaEeRr) يتم تنفيذ الأمر التالي وهو (IOOP) . وفي هذه الحالة يتم الانتقال الى أول الحلقة التكرارية مرة ثانية لاختبار الحرف الجديد الذي يدخله المستخدم في المتغير (mchoice) . والدالة (\$) تعنى هنا البحث عن الحرف المحود في المتغير (mchoice) خلال السلسلة الحرفية (AaEeRr) . وفي هذه السلسلة تم وضع الحروف المثلة لاختيارات القائمة سواء كانت صغيرة (small) .

ر (MODIFY COMMAND) الأمسر - آلاً

يستخدم هذا الأمر في انشاء وتعديل ملفات الأوامر (Command files) التي تستخدم في كتابة البرامج الخاصة ببرنامج (DBase III+) . وهذا الأمر يؤدي الى تشفيل برنامج تنسيق النصوص (Text editor) الخاص ببرنامج (DBase III+) والذي يمكن استخدامه في كتابة أي نص (Text) .

والصورة العامة للأمر كالآتى:

MODIFY COMMAND <filename>

ويمكن أن يحتوى اسم اللف (filename) على رمز وحدة الأقراص المراد تخزين اللف عليها اذا لم تكن هي وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) . وهذا الأمر يضيف الامتداد (prg.) الى اسم الملف آليا . أما اذا أريد اضافة أي امتداد آخر، فيجب في هذه الحالة اضافة الامتداد الى اسم الملف المراد انشاؤه .

وعند كتابة هذا الأمر فان البرنامج يبحث عن ملف بالاسم (Filename) فاذا وجده فانه يستدعيه ويعرض الملف لتصحيحه . واذا لم يجده فانه ينشيء ملفا جديدا بهذا الاسم .

وهذا الأمر يسمح بانشاء ملف حتى ٥٠٠٠ حرف (Byte) . أما أذا استخدم برنامــــج تنسيق نصوص خارجـــى مـــن خـــلال ملف المواصفات . (Configuration File) فانه يمكن في هذه الحالة زيادة عدد الحروف عن ذلك .

وعند كتابة أمر يريد عن طول السطر يمكن كتابة الفاصلة المنقوطة (;) في نهاية السطر ثم استكمال كتابة الأمر في السطر التالي . ومندما يراد طباءا محستويات الليف يستخدم الأمر (TYPE <filename> TO PRINT) من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

(MODIFY LABEL) الأمر - ٦٥

ارجع الى (CREATE/MODIFY LABEL)

(MODIFY QUERY) - ٦٦

ارجع الى (CREATE/MODIFY QUERY)

(MODIFY REPORT) - "V" - "V"

ارجع الى (CREATE/MODIFY REPORT)

(MODIFY SCREEN) الأمر – الأمر

(CREATE/MODIFY SCREEN) ارجع الى

(MODIFY STRUCTURE) - ٦٩

ويستخدم هذا الأمر عندما يراد تعديل تركيب ملف قاعدة البيانات والصورة العامة له كالآتي :

MODIFY STRUCTURE <Filename>

وهذا الأمر ينشىء دائما ملفا احتياطيا بالامتداد (bak.) لكبل ملف يتم تعديله . وعند الانتهاء من ادخال التعديلات ، يقوم باضافة السجلات (Append) الى الملف الأصلى . واذا تم تعديل أى حقول ملاحظات ، يتم انشاء ملف احتياطى لملف الملاحظات بالامتداد (&&&) .

٧٠ - الأمر (*/NOTE)

يستخدم الأمر (NOTE) أو النجمة (*) لنفس الهدف وهو كتابة ملاحظات لتوضيح وظائف أوامر البرنامج المختلفة ، ويتم كتابة هذا الأمر في بداية السطر المطلوب كتابة ملاحظات فيه ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

NOTE/* <text>

رعده عراد كتابة عدة سطور ملاحظات متتالية ، يمكن كتابة فاصلة منقوطة (;) في نهاية كل سطر ، ويمكن كتابة اللاحظات في أي مكان في السطر باستخدام الحرفين (&&) .

مــثال

هذا المثال يوضح استخدام الأمر (NOTE) في برنامج -

NOTE This is a loop STORE 1 TO X DO WHILE X < 100 STORE X + 1 TO X ENDDO

كما يمكن استخدام الحرفين (88) كالآتي مثلا:

mname = SPACE (35) && initiate a memory variable

٧١ - الأمر (١٥٥)

ON ERROR <command>

يستخدم هذا الأمر في تنفيذ أمر أو برنامج فرعى بناء على تحقيق شرط معين . والصورة العامة له كالآتي :

ON ERROR/ESCAPE/KEY <command>

وهناك ثلاثة صور للأمر كما هو واضح وهي كالآتي :

وهــو يؤدى الى تنفيذ أمر معين أو مجموعة من الأوامر في حالة ظهور خطأ (Error) في البرنامج .

ON ESCAPE <command>

وهــو يؤدى الى تنفيذ أمر معين أو مجموعة من الأوامر فى حالة ضغط المستخدم على مفتاح الهروب (ESC) .

ON KEY < command>

وهو يؤدى الى تنفيذ أمر معين أو مجموعة من الأوامر فى حالة ضغط المستخدم على أى مفتاح .

ويظل هذا الأمسر مسؤثرا في البرنامج حتمي انهائسه بواسطسة الأمسر (ON ERROR/ESCAPE/KEY) ، وذلك دون كتابة أي شيء بعده .

وي جب ملاحظة أن الأمسر (ON ESCAPE) الايعمل مسع الأمر (ON ESCAPE) . كما يجب ملاحظة أن الأمر (ON ESCAPE) . كما يجب ملاحظة أن الأمر (ON KEY) . وهذا يعنى أنه عند كتابة الأمرين معا في نفس البرنامج فان الضغط على مفتساح الهسروب يؤدي الى تنفيذ الأمر أو الأوامر التي تلى الأمر (ON KEY) . (ON CECAPE)

والأمر (ON ERROR) يتعامل فقسط مسمع الأخطساء التعلقة بقواعد أوامر (+DBase III)، وهسمى التي تسمى أخطاء القراعد (Syntax Errors) .

مثال

يمكن تشغيل البرنامج (error1) عند ظهور أى خطأ فى البرنامج ، وذلك عن طريق كتابة السطر التالي :

ON ERROR DO error1

كما يمكن كتابة الأمر التالى:

ON ESCAPE EXIT وذلك للخروج من حلقة تكرارية مثلا في حالة ضغط المستخدم على مفتــاح الهروب (ESC) . كما يمــكن ايقــاف تأثــير مفـتاح الهــــروب عن طريق كتابة الأمر (ON ESCAPE) . (ON ESCAPE)

(PACK) الأمـر - VY

يستخدم هذا الأمر في مسح السجالت التي سبق وضع علامات عليها تمهيدا لمسحها من الملف . والصورة العامة له كالآتي :

PACK

(PARAMETERS) الأمر (PARAMETERS)

ويستخدم هذا الأمر في تخصيص معاملات في البرنامج الفرعي يتم من خلالها استقبال القيم التي يتسم ادخالها عند استدعاء هذا البرنامج الفرعي . وعند استدعاء هذا البرناميج الفرعي . وعند استدعاء هذا البرناميج الفرعي يستخدم الأمسر (<filename WITH <parameter list) حيث يتم ادخال القيم المقابلة للمتغيرات التي سبق تخصيصها . والصورة العامة لهذا الأمركالةي :

PARAMETERS <parameter list>

ويكتب هذا الأمر فى بداية البرنامج الفرعى سواء كان برنامج خطوات (Procedure) أو أى برنامج فرعى آخر .

وقائبة المامانت (Parameter list) هي التغيرات التي تستقبل المعاملات التي يتم امرارها مع الأمر (DO) . ويجب أن يكون عدد المعاملات في أمر الاستقبال (PARAMETERS) وأمر الامرار (DO) واحدا .

واذا كان المعامل الذى يتم ادخاله او امراره (Passing) متغير ذاكرة ، فان قيمة هذا المتغير قد تتغير بناء على تشغيل البرنامج الفرعى ، ثم يتم نقل هذه القيمة الى البرنامج الذى قام باستدعاء البرنامج الفرعى .

مــثال

الأوامر التالية تمثل برنامج خطوات او اجراءات (Procedure) اسمه (Calc):

PARAMETERS length , width , area area = length * width RETURN

ولتنفيذ هذا البرنامج مع امرار القيمه (7) للطول (Length) . والقيمة (9) للعرض (width) يتم كتابة الأمر التالي :

DO Calc WITH 7, 9, area

وللسؤال عن القيمة المخزنة في المتغير (area) يتم كتابة الأمر التالي :

area ? وفي هذه الحالة يظهر العدد (63) الذي يمثل نتيجة المادلة الموجودة في البرنامج (Calc) .

VE - الأمر (PRIVATE)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام متغيرات ذاكرة في برنامج فرعي بحيث لاتتاقر بأي متغيرات أخرى تحمل نفس أساء هذه المتغيرات ردكون موجودة في البرنامج الرئيسي أو في أي برامج أخرى غير البرامج التابعة لهذا البرنامج الفرعي . كيا يستخدم هذا الأمر أيضا لتغيير حالة متغير الذاكرة من متغير عام (Public) الى متغير خاص (Private) . وهناك صورتان للامر كالآتي:

PRIVATE <memvar list> PRIVATE ALL [LIKE/EXCEPT <skeleton>]

ويستخدم الاختيار (LIKE) عندما يراد استخدام الحروف الشاملة في تغيير عدد من للتغيرات العامة (Public) . كما يستخدم الاختيار (EXEPT) عندما يراد تحويل كل التغيرات العامة الى متغيرات خاصة ما عدا بحض المتغيرات التسمى يتسم تحديدها عسن طريق استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) .

فبثلا لتحويل كل المتغيرات التي تبدأ بالحرف (m) الى متغيرات خاصة يستخدم الأمر التالى:

PRIVATE ALL LIKE m*

كما يمكن تحويل كل التغيرات الى متغيرات خاصة ماعدا التغيرات التي تبدأ بالحرف (s) كالآتي :

PRIVATE ALL EXCEPT s*

ويجب ملاحظة أن المتغيرات الخاصة تختفى القيم الوجودة بها بمجرد انتهاء البرنامج ، وذلك عكس المتغيرات العامة (Public) التي تظل محتفظة بآخر قيمة تم ادخالها فيها .

PROCEDURE) الأمر - V4

يستخدم هذا الأمر لتحديد بداية كل برنامج خطوات او اجراءات

(Procedure) داخل ملف الخطوات (Procedure file) . والصورة العامة له كالآتي :

وكل برنامج خطوات او اجراءات (Procedure) يبدأ بالأمر (PROCEDURE) یلیه اسم برنامج الخطوات . واسم برنامج الخطوات یتکون من ۸ حروف . ویمکن آن یحتوی علی حروف او ارقام او شرطة سفلیة (Underscore) . کما یجب ان یبدا بحرف (Character).

مثال

یمکن أن یحتوی ملف الخطوات او الاجراءات(Procl) علی برامج الخطوات الآتیة :

PROCEDURE message

- @ 10,0 CLEAR
- @ 15,0 SAY "This is an invalid data"

RETURN

PROCEDURE printer

- @ 10,0 CLEAR
- @ 15,0 SAY "Send reprot to printer? Y/N" GET Pr; PICTURE"!"
 - IF Pr = Y

SET PRINT ON

ENDIF

RETURN

ولتشغيل برنامج الخطوات (Printer) مثلا ، يتم أولا فتح ملف الخطوات (Proc1) وذلكَ كَالَاتِي :

SET PROCEDURE TO Proc1

DO Printer

(PUBLIC) - I'V - VT

يستخدم هذا الأمر فى تحويل المتغيرات الى متغيرات عامة يمكن استخدامها فى أى برنامج فرعى أو رئيسى . وهذه المتغيرات تختلف عن باقى متغيرات الذاكرة فى أن التهم المخزنة بها تظل موجودة حتى بعد انتهاء البرنامج ، وتـظل موجودة فى الذاكرة

المسوقةة حستى يتسم مسحسها باستخسسدام الأمسسر (RELEASE) أو (CLEAR MEMORY) . والصورة العامة للأمر كالآتي :

PUBLIC <memory variable list>

ومند استخدام هذا الأمر فان أي برنامج فرعى أو رئيسي يستخدم هذه التغيرات يمكنه تغيير القيم الوجودة فيها ، ويجب ملاحظة أن التغيرات العامة يجب اعلانها عامة (Declaring) قبل اعطائها أي قيمة ، فمثلا الأوامر التالية تعتبر خطا :

Answer = "Y"
PUBLIC Answer

وذلك الن المتغير (Answer) قد تم اعطاؤه القيمة "Y" قبل اعلانه عاما .

W - الأمر (TIUQ)

يستخدم هذا الأمر في اغلاق جميع الملفات والخروج من البرنامج والرجوع الى نظام التشغيل . والصورة العامة له كالآتي :

QUIT

ريساعـــد هذا الأمر على الخروج من البرنامج بطريقة آمــنة دون تحطيم اى ملفات ، حيث أن اغلاق جهاز الحاسب دون استخدام هذا الأمر قد يؤدى الى تحطيم الملفات المفتوحة وفقد البيانات الخزنة فيها .

(READ) الأمير - VA

يستخدم هذا الأمر فى تخزين البيانات التسبى يتسم ادخسالها عن طريق الأمر (@e...GET) . وهو يستخدم عادة فى تصميم شاشات الادخال من خلال البرنامج . والصورة العامة له كالآتى :

READ [SAVE]

والاختيار (SAVE) يستخدم للابقاء على البيانات مخزنة في الـ (GETS) حتى يتم مسحها بواسطة الأمر (CLEAR GETS) ، حيث أن الوضع الطبيعي أن يتم مسح هذه الـ (GETS) بمجرد ادخال البيانات في متغيرات الذاكرة ، فمثلا عند كتابة الأوامر التالية :

> STORE " " TO mname @ 10,10 SAY "Enter your name:" GET mname READ

فيى هــذه الحالة يتم تخزين الاسم الذى يدخله المستخدم فى مخزن موقت (GET). وعندما يقابل البرنامج الأمر (READ) فانه ينقل هذا الاسم الى متغير الذاكرة (mname) ، وبالتالى يتم اخلاء المخزن المؤقت (GET) .

أما عند استخدام الأمر (READ SAVE) بدلا من الأمر (READ) في المثال السابق ، فأن المخزن المؤقت (READ) يظل محتفظا بالاسم الذي تم ادخاله ، ولذلك يراعي عند استخدام الأمر (GEAD) عدة مرات التأكد من مسح المخازن المؤقتة (GETS) قبل أن يصل عددها الى الحد الأقصى المسوح به في البرنامج الذي يكون (۱۲۸) مخزنا في الوضع المبدئي (Default) .

ويستخدم الأمر (READ) إيضا عند تصميم شاشات الادخال التى تتضمن أكثر من شاشة ، حيث يتم كتابة الأمر (READ) فى نهاية كل شاشة ويصبح فى هذه الصالة ناقل للصفحة التالية (Page break) . ويستطيع المستخدم فى هذه الحالة الانتقال من أى شاشة الى الشاشة الأخرى باستخدام مفتاحى (PgDn) ، (PgDn) .

(RECALL) الأمر (V9

يستخدم هذا الأمر في استعادة السجلات التي سبق وضع علامات عليها تمهيدا لمسحها باستخدام الأمر (PACK) . والصورة العامة له كالآتي :

RECALL [<scope>][WHILE <condition>][FOR <condition>]

والاختيارات كلها اختيارية في هذه الحالة ، حيث يمكن كتابة الأمر دون كتابة أي شيء بعده ، وفي هذه الحالة يتم استعادة أول سجل فقط من السجلات التي سبق وضع علامات عليها لمسحها ، وتستخدم الاختيارات في استعادة السجلات التي تحقق شروطا معينة .

فمثلا لاستعادة أول سجل تم تجهيزه للمسح ، يتم كتابة السطر التالى : RECALL

واذا أريد استعادة السجل رقم (١٠) يتم كتابة السطر التالي :

RECALL RECORD 10

واذا أريد استعادة جميع السجلات التي تم تجهيزها للمسح ، يتم كتابة السطر التالى :

حيث تمثل (ALL) المدى (scope) الذي يشمل كل السجلات التي تم تجهيزها للمسح .

۸۰ - الأمر (REINDEX)

يستخدم هذا الأمر في اعادة انشاء ملف الفهرس المفتوح ، وذلك حتى يتم تحديث هذا الملف في بعض الحالات التي تتطلب ذلك . والصورة العامة له كالآتي :

REINDEX

ويجب مراعاة فتح ملف الفهرس المراد تحديثه قبل كتابة هذا الأمر .

(RELEASE) الأمر – ٨١

يستخدم هذا الأمر في مسح متغيرات الذاكرة (Memory Variables) مما يتبح استخدام الذاكرة المتاحة في ادخال متغيرات أخرى .

والصورة العامة له كالآتي :

RELEASE <memvar list> [ALL][LIKE/EXCEPT <skeleton>]
[MODULE <module name>]

ويستخدم الاختيار (skeleton) عندما يراد استخدام الحروف الشاملة

(Global) في تحديد المتغيرات المطلوب مسحها أو استثناء بعض المتغيرات من المسح حسب الحاجة .

كما يستخدم الاختيار (LIKE) لتحديد المتغيرات المشتركة في حرف معين أو عدة حروف .

ويستخدم الاختيار (EXCEPT) في استثناء التغيرات المشتركة في حرف معين أو عدة حروف .

كما يستخدم الاختيار (ALLL) في مسح جميع متغيرات الذاكرة .

ويستخدم الاختيار (MODULE) في مسح برنامج مكتوب بلغة التجميع (Assembly) من الذاكرة ، ويساعد هذا على استخدام عدة برامج خارجية تزيد عن الحد الأقصى لعدد هذه البرامج وهو خمسة .

أمئلة

لمسح كل متغيرات الذاكرة التي تبدأ بالحرف (m) يتم كتابة السطر التالى :

RELEASE ALL LIKE m*

ولمسح جميع متغيرات الذاكرة ما عدا المتغيرات التي تبدأ بحرف (5) يتم كتابة السطر التالي :

RELEASE ALL EXCEPT s*

كما يمكن مسح متغيرات ذاكرة معينة بكتابة السطر التالي مثلا:

RELEASE mname , maddress , mage

(RENAME) الأمر (RENAME)

يستخدم هذا الأمر في تغيير اسم ملف سبق تخزينه على القرص الى اسم جديد . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

RENAME <old filename> TO <new filename>

ويجب أن يتضمن الاسم القديم والاسم الجديد الامتداد ورمز وحدة الأقراص المخزن عليها الملف اذا كانت غير وحدة الأقراص الحالية (Current drive). وفي حالة تغيير اسم ملف قاعدة بيانات يحتوى على حقول ملاحظات (memo fields) يتم تغيير اسم ملف اللاحظات منفصلا .

مثـال

لتغيير اسم الملف (Cadets) الى الاسم (Grades) يتم كتابة السطر التالى :

RENAME Cadets.dbf TO Grades.dbf

REPLACE) الأمر (REPLACE)

يستخدم هذا الأمر في استبدال محتويات حقول معينة بقيم جديدة يتم ادخالها . ويتـــم الحصول عــلي هــــذه القيـــم عــادة من متغيرات ذاكرة (Memory Variables) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

REPLACE[<scope>]<field1>
WITH <exp>[,<field2> WITH <exp>]
[WHILE <condition>][FOR <condition>]

وفى حالة عدم ادخال مدى (scope) أو شروط معينة للبحث فان الاستبدال يتم على السجل الحالي (Current Record) . كما يتم تحديد الحقول التي يتم استــبدالها عن طريق كتابـــة اسم كل حقـــل مكـــان الاختيــارات (field1, field2, ..etc) . ويمكن استبدال جميع حقول السجل بقيم جديدة .

وفى حالة استبدال الحقل الفهرسى (Key Field) بقيم جديدة فان ذلك سوف يـودى الى تحديث الفهرسي (Tydating) ، وبالتالى يحدث تغير فى ترتيب السجلات ، لذلك يراعى عند استبدال الحقل الفهرسى عدم استخدام المدى (scope) وأوامر البحث مثل (WHILE , FOR) لأن ترتيب السجلات يكون قد تغير .

مثال

لزيادة سعر الوحدة (Unit Cost) بمقدار (١٠ ٪) في جميع السجلات ،

يتم كتابة السطر التالى:

REPLACE ALL Unitcost WITH Unitcost *1.1

(REPORT) الأمر AE

يستخدم هذا الأمر لعرض التقرير الذي سبق تصييمه متضمنا بيانات مجموعة من السجلات يتم تحديدها ، وقد يتم عرض التقرير على الشاشة أو طباعته على الطابعة أو تخزينه كملف آسكي (ASCII file) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

REPORT FORM <filename>/?[<scope>] [WHILE <condition>]
[FOR <condition>][PLAIN][HEADING <exp>][NOEJECT]
[TO PRINT/TO FILE <filename>][SUMMARY]

ولا يلزم هنا كتابة الامتداد في اسم الملف (filename) حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (fmt.) آليا .

ويمكن تلخيص الاختيارات المختلفة كالآتى:

الاختيارات (scope) ، (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد مدى وشروط البحث التي يتم عن طريقها تحديد السجلات المطلوب عرض بياناتها .

والاختيار (PLAIN) يؤدى الى عرض تقرير عادى لايحتوى على أرقام الصفحات أو تاريخ اليوم الحالي .

والاختيار (HEADING) يستخدم في اضافة سلسلة حرفية تمثل عنوانا معينا للتقرير يكتب في كل صفحة .

والاختيار (NOEJECT) يستخدم الفاء نقل الصفحة (Page Break) ، وهذا يتيح لمخطط البرامج التحكم في مكان الانتقال الى الصفحة التالية وبالتالي يمكنه التحكم في طول الصفحة (Page Length) .

الاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة التقرير .

الاختيار (TO FILE) يستخدم لتخصرين التقصرير كملصف آسكي (ASCII file)، وهذا يتيح التعامل معه من خلال برامج أخرى مثل برامج الجداول الاكترونية .

الاختيار (SUMMARY) يستخدم في الحصول على تقرير مختصر يحتوى فقط على تجميع البيانات العددية الموجودة في اللف ، وفي حالة استخدام الاختيار (Assistant) عند انشاء التقرير من خلال برنامج الساعد (Assistant) ، يتم تجميع البيانات الخاصة بكل مجموعة منفصلة ، ويراعى في هذه الحالة فهرسة الملف باستخدام الحقل المستخدم فــي التجميـــع (Grouping) كحقــل فهرســـي (Key field) .

AA - الأمسر (RESTORE)

يستخدم هذا الأمر في استرجاع متغيرات الذاكرة التي سبق تخزينها في ملف ذاكرة (Memory file) . والصورة العامة له كالآتي :

RESTORE FROM <filename> [ADDITIVE]
. و اسم ملف الذاكرة المطلوب استرجاعه (filename)

والاختيار (ADDITIVE) يستخدم لاضافة التغيرات الموجودة في الملف الي المتغيرات الموجودة في الذاكرة المؤقتة في هذا الوقت ، حيث أن عدم استخدام هذا الاختيار يؤدي الى مسح جميع المتغيرات الموجودة في الذاكرة لتحل محلها المتغيرات الموجودة في الملف .

ويجب ملاحظة أن جميع المتغيرات التي يتم استرجاعها تصبح خاصة (Private) بصرف النـظر عن حالتها داخل الملف . وعند استرجاع الملف من مشيرة النقطة(Dot Prompt) تصبح المتغيرات عامة (Public) .

RESUME) الأمر (RESUME)

يستخدم هذا الأمر الاستكمال تنفيذ البرنامج بعد ايقاف بواسطة الأمر (SUSPEND). والصورة العامة له كالآمي :

RESUME

ويؤدى هذا الأمر الى استكمال تنفيذ البرنامج من نفس المكان الذي توقف عنده عند استخدام الأمر (SUSPEND) . ويستخدم هذا عادة في اختبار وتصحيح البرنامج (Testing and Debugging) .

AV - الأمر (RETURN)

يستخدم هذا الأمر في الرجوع من البرنامج الفرعي الى البرنامج الذي قام باستدعائه ، أو الرجوع الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) في حالة استدعائه من البرنامج الرئيسي ، والصورة العامة له كالآتي :

RETURN [TO MASTER]

والاختيار (TO MASTER) يستخدم للرجوع الى البرنامج الرئيسى مباشرة من أى برنامج فرعى . وعند الرجوع الى البرنامج القائم باستدعاء البرنامج الغرعى يتم استكمال تنفيذ الأوامر التي تلى الأمر الذي قام باستدعائه .

واستخـــدام الأمر (RETURN) في نهاية البرنامج يؤدى الى اغلاق هذا البرنامج، كما يؤدى الى مسح متغيرات الذاكرة الخاصة (Private) ولكنه لايؤثر في المتغيرات العامة (Public) .

٨٨ - الأمـر (٢٥١١)

يستخدم هذا الأمر في تشغيل أمر من أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) من خلال

برنامج (+DBase III) . والصورة العامة له كالآتي :

RUN <command>

كما يمكن كتابته كالآتي:

! <command>

حيث يعمل الحرف (!) نفس عمل الأمر (RUN) .

ويمكن من خال هذا الأمر تشغيل أوامر نظام التشغيل الله (DIR, RENAME, ERASE) .

ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يتطلب ذاكرة مؤقتة أكبر من (٢٥٦) حرفا

۸۹ - الأمر (SAVE)

يستخدم هذا الأمر في تخزين متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة في ملف ذاكرة (Memory File) ، والصورة العامة له كالآتي :

SAVE TO <filename> [ALL LIKE/EXCEPT <skeleton>]

حيث (filename) هو اسم اللف المطلوب تخزين متغيرات الذاكرة فيه . ويجب أن يحترى اللف فيها اذا كانت غير وحدة الاقراص المراد تخزين الملف فيها اذا كانت غير وحدة الاقراص الحالية (Current Drive) . ولايتم كتابة الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (mem) آليا .

والاختيار (ALL LIKE) يستخدم عندما يراد استخدام الحروف الشاملة في تحديد مجموعة معينة من متغيرات الذاكرة التي تحتوي أسماؤها على حروف معينة .

والاختيار (ALL EXCEPT) يستخدم عندما يراد استثناء بعض التغيرات التي تحتوي على حروف معينة من التخزين في اللف .

والاختيار (skeleton) يستخدم لادخمال الحروف الشاملة (Global Characters) الطلوب استخدامها .

وهناك حرفان يستخدمان كحروف شاملة وهما الحرف (•) وهو يحل محل أى عدد من الحروف والحرف (?) ويحل محل حرف واحد فقط .

أمثلة

عندما يراد تخزين جميع متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة في ملف اسمه (Filel) مثلا يتم كتابة السطر التالي :
SAVE TO B: file1

ولتخزين جميع متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة والتي تبدأ بالحرف (m) في الملف (File2) الموجود على وحدة الأقراص (B) يتم كتابة السطر التالي :

SAVE ALL LIKE m* TO B: file2

ويجب ملاحظة أنه عند تخزين متغيرات ذاكرة في ملف سبق انشاؤه تظهر الرسالة التالية : file2.mem already exists, overwrite it? (Y/N)

وعند كتابة (Y) فان التغيرات الجديدة تمسح أى متغيرات أخرى سبق تخزينها في الملف .

ولتخزين جميع المتغيرات التي لا تحتوى على الحرف (A) كحرف ثان في اسم المتغير يتم كتابة السطر التالي :

SAVE ALL EXCEPT ?A*

حيث يمثل الحرف الشامل (?) الحرف الأول من اسم المتغير ، بينما يمثل الحرف الشامل (*) الحروف الباقية من اسم متغير الذاكرة .

٩٠ - الأمر (SEEK)

يستخدم هذا الأمر في البحث خلال ملف قاعدة البيانات المفهرس (Indexed) عن السجل الذي تطابق محتويات الحقل الفهرسي له قيمة معينة يتم ادخالها . والصورة العامة له كالآتي :

SEEK <expression>

والتعبير (expression) قد يكون قيمة عددية أو حرفية أو تاريخية أو علاقة حسابية ، وإذا كان قيمة حرفية (string) فيجب كتابتها بين علامات تنصيص (Quotation) ، وهو في هذا يختلف عن الامر الآخر (FIND) الذي لايحتاج الى وضع القيمة الحرفية المطلوب البحث عنها بين علامات تنصيص .

ويجب ملاحظة أن مقارنة القيمة الحرفية (String) تبدأ من أول حرف وحتى نهاية السلسلة (String) . فأذا كانت حروف السلسلة مطابقة لأول حروف في الحقل الفهرسي ، فأن الحقل يعتبر مطابقا بصرف النظر عن باقى حروفه ، وفي هذه الحالة يقف مؤشر السجلات (Record Pointer) عند أول سجل مطابق . وإذا لم يتطابق الحقل مع القيمة الحرفية المطابعة تظهير الرسالية لم يتطابق . وفي هذه الحالة ينتقل المؤشر الى نهاية الملف .

وللبحث عن تاريخ معين يجب أولا تحويله من حروف (Characters) الى تاريخ (Date) وذلك باستخدام الدالة (CTOD) كالآتي مثلا:

SEEK CTOD ('01/01/90')

۹۱ - الأمـر (SELECT)

يستخدم هذا الأمر في التعامل مع مناطق العمل المختلفة (Work Areas) حيث يمكن عن طريق هذا الأمر فتح حتى عشر مناطق عمل ، وهذا يتبح التعامل مع عشرة ملفات قواعد بيانات في نفس الوقت . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SELECT <work area/alias>

ومناطق العمل (Work Areas) تأخذ الأرقام من (١) الى (١٠) أو المحروف من (١) الى (١٠) كما يمكن استخدام المرادفات (Aliases) في تسمية مناطق العمل واللفات الموجودة فيها ، ويراعي عند اختيار المرادفات الا تكون الحروف من (A) الى (T) ، وذلك لأن هذه الحروف تمثل المرادفات المبدئية (Default) لمن (١) الى (١٠) ، ولكن يمكن الجمع بين الحروف لتكوين مرادفات مثل (AA) أو (BB) وهكذا ،

ويمكن فتح عدة ملفات قواعد بيانات في مناطق عمل مختلفة . ولكن لايتم التعامل الا مع آخر منطقة عمل تم فتحها باستخدام الأمر (SELECT) .

ويمكن عسرض بيانات من مناطق عمل اخرى غير منطقة العمل الحالية (<-) . وهذه العلامة (<-) . وهذه العلامة (<-) . وهذه العلامة التتكون من حرف الناقص (-) يليه حرف اكبر من (<) . فعند كتابة هذه العلامة بعد اسم منطقة العمل أو المرادف (Alias) ، يتم الحصول على البيانات الموجودة في الحقل الخاص بالسجل الذي يقف عنده المؤشر (Pointer) . وذلك كالآتى :

Alias -> fieldname

ويتم ذلك عادة بعد ربط اللفات الموجودة في مناطق عمل مختلفة باستخدام الأمر (SET RELATION) . ويجب ملاحظة أن كل منطقة عمل لها مؤشر سجلات (Record Pointer) خاص بها . كما أن مؤشر السجلات الوحيد الذي يمكن التحكم فيه هو مؤشر منطقة الحمل الحالية (Current Work area) اما باقي المؤشرات فتظل ساكنة . وذلك باستثناء استخدام الأمر (SET RELATION) فأنه يؤدى الى ربط جميع مؤشرات مناطق العمل المقتوحة ، بالمؤشر الموجودة في منطقة العمل الحالية .

أمثلة

عندما يراد ربط ملف الطلبة (Cadets1) بملف الطلبة (Cadets2) يتم فتح

كل ملف في منطقة عمل مختلفة كالآتي :

SELECT 1
USE Cadets1
SELECT 2
USE Cadets2 INDEX Name
SELECT 1
SET RELATION TO name INTO cadets2

ويلاحظ فى هـذه الحالة أن منطقة العمل الحالية (Current) هـــى المنطقة (١). كما أن الملف الذى يتم ربطه بالملف الموجود فى منطقة العمل الحالية يجب أن يكون مفهرسا بناء على حقل مشترك بين الملفين .

97 - الأمر (SET)

يستخدم هذا الأمر في عرض تائمة تتضين بعض الاختيارات التي تساعد المستخدم على التحكم في بيئة الحاسب (Environment) والصورة العامة له كالآتي :

SET

وعند كتابة هذا الأمر أمام مشيرة النقطة يظهر عمود الاختيارات الذي يتضمن الاختيارات الآتية : انظر الشكل (٢٧ - ١٩)

Options	Screen	Keys	Disk	Files	Margin	Decimals
Alternate Hell Carry Catolog Century Confirm Deleted Deliniters Device	OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF					
Dahistary Escape Exact Pields Pixod Heading Help History	OFF ON OFF OFF ON ON ON					
Intensity	DIN					

شکل (۲۷ - ۱۹)

أ - الاختيار (Options)

ويحترى هذا الاختيار على اختيارين . الاختيار الأول هو المساعدة (Help) وهو يؤدى الى عرض شاشات المساعدة التى تظهر مع بعض الأوامر ، وتقوم بارشاد المستخدم الى وظائف المفاتيح للختلفة . ويمكن كتابة الأمر الذى يؤدى هذه الوظيفة من مشيرة النقطة (Dot Prompt) ويكون كالآتى : (SET HELP ON) مكون ايقاف هذه الشاشات عن طريق كتابة الأمر (SET HELP OFF) .

والاختيار الثاني هو (Device) ويتم من طريقه توجيه المخرجات الى (Screen) أو الطابعة (Printer) . ويمكن كتابة الأمر الذي يودي هذه الوظيفة من مشيرة النقطة (Dot Prompt) . ويكون كالآتي يودي هذه الوظيفة من مشيرة النقطة (SET DEVICE TO SCREEN) كاتمي (SET DEVICE TO PRINT) عندما يراد توجيه المخرجات الى الطابعة . الطابعة .

ب - الاختيار (screen)

ويستخدم هذا الاختيار للتحكم في ألوان الشاشة واختيار الألوان المطلوبة (Bighlights) وذلك من للخلفية (Highlights) وذلك من خلال قائمة الاختيارات الفرعية الخاصة به . ويمكن التحكم في الألوان أيضا عن طريعة مسسيرة النقطة (Dot Prompt) وذلك بكتسابة الأمسر (SET COLOR TO) .

ح - الاختيار (Reys)

ويستخدم هذا الافتيار في تغيير وظائف الفاتيح المساعدة (Function Keys) التي تظهر في قائمة الافتيارات الفرعية والوضخ بها وظائف هذه الفاتيح مع ملاحظة أن الفتاح (F1) يكسون محجوزا للمساعدة (He1p) . وباقي الفاتيح من (F2) الى (F10) يتسم تغيير وظائفها حسب الحاجة . ويمكن استخدام عددا من الحروف حتى (۲۰ حرفا تمثل وظيفة كل مفتاح . ويمكن تنفيذ هذه العملية من مشيرة النقطة (Dot مربق الأمر (SET FUNCTION) .

مثال

لتفصيص المفتاح (F8) للأمر (CLEAR) من خلال مشيرة النقطة يتم كتابة السطر التالي :

SET FUNCTION 8 TO 'CLEAR'

د - الاختيار (Disk)

ويستخدم هذا الاختيار في معرفة وحدة الاقراص البدئية (Default) وتحديد وحددة الاقراص التي يتعامل البرنامج مسع الملفات الموجودة فيها . ويمكن تنفيذ هذه العملية من خلال مشيرة النقطة عن طريسق الأمر (SET DEFAULT TO) .

هـ - الاختيا , (Files)

ويستخدم هدذا الاختيدار لفتح ما يسمى باللف البديل (Alternate File) وهو ملف نصوص (Text File) يستخدم في تخزين الأوامر التي يتم كتابتها من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

ويمكسن فتح همسمذا الملف مسمن مشيرة النقطة باستخدام الأمر (SET ALTERNATE TO) .

و - الاختيار (Margin)

يستخدم هذا الاختيار فى ضبط الهامش الايسر فى التقارير وكذلك فى حقول الملاحظات (Memo Fields) . ويمكن تنفيذ نفس العملية من خلال مشيرة النقطة عن طريق الأمر (SET MARGIN TO) .

ز - الاختيار (Decimals)

ويستخدم هذا الاختيار في تحديد عدد الكسور العشرية المطلوب ظهورها في الأعداد . ويمكن تنفيذ نفس هذه العملية من خلال مشيرة النقطة عن طريق كتابة الأمر (SET DECIMALS TO) .

SET BELL) الأمر (SET BELL)

يستخدم هذا الأمر في التحكم في الصوت الذي يصدر عند ادخال أي بيانات خطأ، أو عند امتلاء العمود الضوئي المثل للحقل بالحروف عنـــد ادخــال البيانات . والصورة العامة له كالآتي :

SET BELL ON/OFF

والوضع المبدئي (Default) هو ON

SET CATALOG) الأمر (SET CATALOG)

يستخدم هذا الأمر في فتح أو اغلاق ملف الكتالوج . وملف الكتالوج هو ملف يحتوى على جميع ملفات قواعد البيانات واللغات المرتبطة بها ، والتي يتم انشاؤها ادخل هذا الكتالوج ، وهو يشبه استخدام الفهارس (Directories) والفهارس (Subdirectories) والفهارس للفرعة(MS-DOS) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى:

SET CATALOG ON/OFF

وعند كتابة الأمر (SET CATALOG ON) فان أي ملفات قواعد بيانات يتم انشاؤها تضاف الى الملفات المخزنة في الكتالوج المفتوح . أما عنـــد كتــابة الأمر (SET CATALOG OFF) ، فان أي ملفات جديدة يتم انشاؤها الاتضاف الى هذا الكتالوج .

ويجب ملاحظة أن الأمر (SET CATALOG OFF) لايفلق الكتالوج ولكنه يمنع اضافة أى ملفات جديدة اليه ، وذلك عكس الأمر (SET CATALOG TO) دون كتابة أى شيء بعد الأمر ، فأن هذا يؤدى الى اغلاق ملف الكتالوج وبالتالي عدم القدرة على التعامل مع الملفات المخزنة فيه .

(SET CATALOG TO) الأمر - ٩٥

يستخدم هــذا الأمر فــى فتح كتالوج معين . وهـــو يختلف عـــن الأمر (SET CATALOG ON) في أنــه يفــتح كتالوج محــدد باسمه . أما الأمر (SET CATALOG ON) فائه يؤدي الى تجهيز الكتالوج المفتوح لاستقبال أي ملفات أخرى يتم اضافتها . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

SET CATALOG TO <filename>

والأمر بهذه الصورة يؤدى الى فتح الكتالوج الذى يحمل الاسم (filename) اذا كان موجودا ، وإذا لم يكن موجودا يتم انشاء كتالوج جديد بهذا الاسم . واسم الملف يتم كتابته بدرن الامتذاد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (cat) آليا .

ويستخدم الأمر (SET CATALOG TO) بدون أى شيء بعده في اغلاق ملف الكتالوج الفتوح ، وفي هذه الحالة لايمكن التعامل مع اللفات الموجودة في هذا الكتالوج . وذلك عكس الأمر (SET CATALOG OFF) الذي لايغلق ملف الكتالوج ولكنه يمنع اضافة أي ملفات اليه فقط .

ويمكن استخدام علامة الاستفهام مع هذا الأمر كالآتي :

SET CATALOG TO?

وفى هذه الحالة تظهر قائمة بأسماء ملفات الكتالوج الموجودة على القرص الحالى . (Current Drive) .

وعند استخدام ملف الكتالوج تصبح منطقة العمل العاشرة محجوزة لهذا الكتالوج . وبذلك يصبح متاحا فقط تسع مناطق عمل (Work Areas) للتعامل مع الملفات من خلالها .

(SET CENTURY) - الأمير (SET CENTURY)

يستخدم هذا الأمر في عرض التاريخ أو ادخاله متضمنا الأرقام الدالة على القرن مثل (1955) مثلا بدلا من (55) فقط .

والصورة العامة له كالآتى:

SET CENTURY ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (OFF) أي عدم ظهور الأرقام الدالة على القرن •

ويجب ملاحظة أن عرض هذه الأرقام الاضافية لايؤثر على حجم الحقل الممثل للتاريخ ، حيث أن حجم حقل التاريخ يكون دائما ثمانية حروف (Bytes) .

مثال

- . ? DATE()
 15/02/90
- . SET CENTURY ON
- . ? DATE() 15/02/1990

(SET COLOR) الأمر (

يستخدم هذا الأمر في مساعدة مخطط البرامج على التحكم في ألوان الشاشة . وهذا الأمر له صورتان يمكن تلخيصهما كالآتي :

أ- الصورة الأولى

SET COLOR ON/OFF

وتستخدم هذه الصدورة في التحويل بين الشاشة الملونة (Colored Monitor) والشاشة الأحاديدة اللدون (Colored Monitor) والوضع البدئي لهذا الأمر هو الوضع الذي يتم تشغيل برنامج (Base III+) من خلاله ، فاذا بدأ التشغيل على شاشة أحادية اللون (Monochrom) ، يصبح الوضع المبدئي للأمر هو (OFF) ، واذا بدأ التشغيل على شاشة بدأ التشغيل على شاشة بدأ التشغيل على شاشة ملونة يصبح الوضع المبدئي للأمر هو (ON) .

ب - الصورة الثانية

SET COLOR TO [<standard>][,<enhanced>][,<border>]
[,<background>]

والاختيار (standard) يقمد بـــه لــــون الشاشــة الخارجية (standard display) .

والاخــتيار (enhanced) المقصود به لون أي أعمدة ضوئية (Highlights) تظهر على الشاشة .

والاختيار (Border) القصود به الحدود الخارجية للشاشة .

والاختيار (Background) للقصود به لون الخلفية التى تظهر خلف الحروف . والألوان في كل حالة من هذه الحالات يتم تمثيلها بحروف يمكن تلخيصها في الجدول التالى :

الحرف	أللون	الحرف	اللون
R	أحمر	N	أسود
RB	بنفسجي	В	
GR	ېنى	G	أزرق أخضر
W	أبيض	BG	سماوي
		x	فراغ

وتستخدم علامة (*) مع أي لون لجعله يتالاً (Blinking) . كما تستخدم علامة الجمع (+) مع أي لون للحـ صول على اللــــون الأشد افاءة (High Intensity). فمثلاً للحصول على اللون الأصفر ، وهو غير موجود في الجدول ، يتم كتابة (-GR+) وهو يعني اللون البني الشديد الاضاءة أي الجدول ، يتم

مثال

للحصول على شاشة تحتوى على حروف صغراء على خلفية حمراء على أن يكون لون الحروف داخل الأعمدة الضوئية أبيض على خلفية زرقاء مع حدود خضراء ، يتم كتابة السطر التالى :

SET COLOR TO GR+/R, W/B , G

(SET CONFIRM) - الأمر (A

يستخدم هذا الأمر في شاشات الادخال ليساعد مخطط البرامج على التحكم في انتقال المؤشر (Cursor) من حقل الى آخر ، حيث أن الوضع المبدئي (Default) أن ينتقل هذا المؤشر الى الحقل التالى بمجــرد امتلاء الحقل بالحـروف . فاذا أريد عدم انتقال المؤشر بعد امتلاء الحقل ، يستخدم هذا الأمر . وفي هذه الحالة لابتم الانتقال الى الحقل اتالى الا بالضغط على مفتاح الادخال . والصورة العامة لهذا الأمر كالأتى :

SET CONFIRM ON/OFF

(SET CONSOLE) - الأمر - ٩٩

يستخدم هذا الأمر في التحكم في الشاشة من خلال البرنامج عن طريق فتحها أو

اغلاقها . والصورة العامة له كالآتي :

SET CONSOLE ON/OFF

ويفيد هذا عندما يراد طباعة التقارير دون ظهورها على الشاشة . ويجب مراعاة اعادة الأمر الى الوضع المبدئي (Default) وهو (ON) قبل نهاية البرنامج .

(SET DATE) - الأمر - ١٠٠

ريستخدم هذا الأمر في تغيير صورة التاريخ حسب النظم المختلفة والصورة العامة له كالآتي :

SET DATE AMERICAN/ANSI/BRITISH/ITALIAN/FRENCH/GERMAN

والوضع البدئي (Default) هو التاريخ الأمريكي (AMERICAN) . والطرق المختلفة لكتابة التاريخ يمكن تلخيصها كالاتي :

AMERICAN = MM/DD/YY
ANSI = YY.MM.DD
BRITISH = DD/MM/YY
ITALIAN = DD-MM-YY
FRENCH = DD/MM/YY
GERMAN = DD-MM-YY

مثال

لادخال تاريخ معين في متغير ذاكرة ثم تحويله الى الشكـل الانجليـزى (BRITISH) ، يتم كتابة السطور التالية :

- . mdate = CTOD('01/20/90')
- . SET DATE BRITISH
- . ? mdate

20/01/90

(SET DEBUG ON) - 101

يستخدم هذا الأمر مند اختبار البرنامج لاكتشاف الأخطاء التى قد تكون موجودة به . وهو يبرسل خطوات تشغيل البرنامج كما ينفذها الحاسب الى الطابعة . والصورة العامة له كالآتي :

SET DEBUG ON/OFF

وعنــد كتابــة الأمــــر (SET DEBUG ON) ، يتم توجيه مخرجات الأمر (SET ECHO ON) الى الطابعة بدلا من ظهورها على الشاشة .

(SET DECIMALS) الأمر - ١٠٢

ويستخدم هذا الأمر لتحديد عدد الأرقام العشرية المطلوب عرضها بالنسبة للمدخلات العددية . والصورة العامة له كالآتي :

SET DECIMALS TO <numeric expression>

والوضع المبدئي (Default) هو ظهور رقمين عشريين في العدد .

(SET DEFAULT TO) الأمر - ۱۰۳

يستخدم هذا الأمر للانتقال الى وحدة أقراص أخرى لتحميل ملغات أو برامج موجودة عليها . والصورة العامة له كالآتي :

SET DEFAULT TO <drive>

مثال

عندما يراد تحميل برنامج الطلبة (Cadets) من وحدة الأقراص (B) يتم كتابة السطور التالية :

SET DEFAULT TO B

SET DELETED) الأمر (SET DELETED)

يستخدم هذا الأمر ليتيح لمخطط البرامج التعامل مع السجلات التى تم وضع علامات عليها لمسحها ، حيث يمكنه عزل هذه السجلات بحيث لاتوثر فيها الأوامر التي يتم ادخالها . والصورة العامة له كالآتي :

SET DELETED ON/OFF

وعند كتابة الأمر (SET DELETED ON) فان البرنامج يتعامل مع هذه السجالت كأنها غير موجودة .

SET DEVICE) الأمر (SET DEVICE)

يستخدم هذا الأمر في توجيه السطور التي يتم كتابتها بواسطة الأمر (e...SAY) الى الشاشة أر الطابعة حسب الحاجة . والصورة العامة له كالآتي :

SET DEVICE TO PRINT/SCREEN

والوضع المبدئي (DEFAULT) هو توجيه المخرجات الى الشاشة . وعند كتابة الأمر (SET DEVICE TO PRINT) فإن مخرجات الأمر (C...SAY) يتم توجيهها الى الطابعة . أما مخرجات الأمر (GET)...0) فإنها لاتذهب إلى الطابعة .

(SET DOHISTORY) الأمر (SET DOHISTORY)

يستخدم هذا الأمر للتحكم في تخزين الأوامر في مخزن التاريخ (History) أو عدم تخزينها فيه حسب الحاجة . والصورة العامة له كالآتي :

SET DOHISTORY ON/OFF

ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يوثر فقط في الأوامر التي يتم كتابتها فسى البرنامج ، ولكنه الايؤثر في الأوامر الباشرة التي يتم ادخالها عن طريق مشيرة النقطـــة (Dot Prompt) ، حيث أن هذه الأوامر يتم تخزينها في مخزن التاريخ (History) دون الحاحة الى كتابة هذا الأمر ، ويستخدم هذا الأمر عادة عند اختبار البرنامج وتصحيحه ،

(SET ECHO) الأمر - ١٠٧

يستخدم هذا الأمر في عرض أوامر البرنامج أثناء تنفيذها . والصورة العامة له كالآتي :

SET ECHO ON/OFF

والوضع المبدئى (Default) هو (Off) أى عدم ظهور الأوامر أثناء تنفيذها . وهو يستخدم عادة عند اختبار البرنامج وتصحيحه .

(SET ESCAPE) - ۱۰۸

يستخدم هذا الأمر للتحكم في ايقاف البرنامج أو استمراره نتيجة للضغط على مفتاح الهروب (ESC) . والصورة العامة له كالآتي :

SET ESCAPE ON/OFF

والوضع المبدئي هو (ON) . وهذا يعنى أن الضغط على مفتاح الهروب يؤدى الى ايقاف تنفيذ البرنامج .

(SET EXACT ON) الأمر - ١٠٩

يستخدم هذا الأمر في التحكم في مقارنة البيانات الحرفية حيث أن المقارنة في الوضع المبدئي (Default) تتم بين حروف السلسلة الحرفية الأولى والحروف المقابلة للما من السلسلة الحرفية الثانية ، فاذا انتهت السلسلة الأولى أصبحت السلسلتان متطابقتين بالرغم من أنهما فعليا قد يكونان غير متطابقتين تماما ، ولذلك يستخدم هذا الأمر في تحويل القارنة إلى مقارنة تامة (Exact) أي تطابق السلسلتين تماما ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET EXACT ON/OFF

مثال

عند كتابة السطر التالى:

? 'abc' = 'abcdef'

يظهر على الشاشة النتيجة (.F.) أي غير صحيح (False) .

وعند كتابة السطر التالي :

? 'abcdef' = 'abc'

يظهر على الشاشة النتيجة (.Tr.) أي صحيح (True) ، وذلك لأن البرنامج يقارن بين السلسلتين حتى انتهاء السلسلة اليمني .

وعند كتابة السطرين التاليين:

SET EXACT ON
? 'abcdef' = 'abc'

يظهر على الشاشة القيمة (.F.) أي غير صحيح (False) . وذلك لأن البرنامج يطابق السلسلتين مطابقة كاملة .

۱۱۰ - الأمر (SET FIELDS)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد التحكم في الحقول التي سبق تحديدها بواسطة الأمر (SET FIELDS TO) ، حيث يتيح لخطط البرامج استخدام هذه الحقول أو عدم استخدامها حسب الحاجة . والصورة العامة له كالآتي :

SET FIELDS ON/OFF

والوضع البدني (Default) هو (OFF) ، وهو يعنى أن جبيع حقول قاعدة البيانات يمكن التعامل معها ، حتى لو سبق تحديد بعض الحقول باستخدام الأمر (SET FIELDS ON) فإن الحقول التي سبق تحديدها فقط هي التي يمكن استخدامها ، وفي هذه الحالة يمكن التعامل مع الحقول الموجودة في منطقة العمل الحالية (Current work area) أو التعامل مع الحقول الموجودة في مناطق العمل الاخرى في نفس الوقت .

(SET FIELDS TO) الأمر - ۱۱۱

يستخدم هذا الأمر في تحديد الحقول المطلوب التعامل معها في ملف أو أكثر من ملفات قاعدة البيانات ، والصورة العامة له كالآتي :

SET FIELDS TO [<field list>/ALL]

وعندما يراد اضافة حقول من مناطق عمل أخرى غير منطقة العمل الحالية (Aias) الخاص بهذه المنطقة يلاد (Aias) الخاص بهذه المنطقة يليه العلامة (<-) التي يتم تكوينها من علامة الناقص (-) وعلامة أكبر من (<) ويلى ذلك اسم الحقل المطلوب ادخاله ضمن قائمة الحقل المطلوبة .

تحذيبر

عند استخدام الأمر (SET FIELDS ON) دون تحديد الحقول المطلوبة أولا باستخدام الأمر (SET FIELDS ON) ، لايمكن التعامل مع الحقول . ويلزم في هذه الحالة استخدام الأمر (SET FIELDS OFF) للعسودة الى الوضع المبدئي (Default)

ملاحظة

كما سبق الايضاح يمكن استخدام الأمر (SET FIELDS TO) في التعامل مع حقول من ملفات في عدة مناطق عمل في نفس الوقت ولكن هذه الحقول لاتكون مرتبطة ببعضها ، أي لايمكن عرض بيانات سجل واحد مثلا يتكون من عدة حقول من مناطق عمل مختلفة .

والطريقــة الوحيــــدة لربط هــــذه الحقـــول هــى استخـــدام الأمـــر (SET RELATION TO) في ربط اللفات مع بعضها

(SET FILTER) الأمر – ١١٢

يستخدم هذا الأمر في ترشيح أو تصفية قاعدة البيانات بحيث تبدو كأنها لا تحتوى الا على السجلات التي تحقق الشروط الموجودة في المرشح (Filter) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET FILTER TO [FILE <filename> /?][<condition>]

ويمكن استخدام الأمر (SET FILTER TO) درن كتابة أي شيء بعده وفي هذه الحالة يتم اغلاق المرشح الذي سبق فتحه لملف قاعدة البيانات المفتوح .

والاختيار (<FILE <filename) يستخدم عندما يراد استخدام ملف البحث (Query File) الـذى سبق انشاؤه بـواسطـــــة الأمـــــر (Query File). وتستخدم علامة الاستفهام (?) بدلا من اسم الملف لحرض أسماء جميع ملفات البحث الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح ، و ذلك لاختيار الملف المطلوب منها .

والاختيار (condition) يستخدم في ادخال الشرط أو الشروط المطلوب استخدامها في ترشيح قاعدة البيانات .

مثال

اذا أريد التعامل مع السجلات الخاصة بالطلبة الذين التحقوا بالمهد بعد (١٩٨٥/١/١) مثلا . يتم كتابة السطر التالي :

SET FILTER TO dat_ent > CTOD "01/01/85"

حيث (dat_ent) هو اسم الحقل الــــذى يبثل تاريخ التحاق الطالب فى المعهد . وفى هذه الحالة يتعامل البرنامج مع قاعدة البيانات كأنها الاتحتوى الا على بيانات الطلبة الذين يحققون هذا الشرط .

(SET FIXED) - 117

يستخدم هذا الأمر عندما يراد عرض البيانات العددية محتوية على عدد ثابت من الأرقام العشرية . وهذا العدد يكون فى الوضع البدئى رقمين ، وذلك فى حالة عدم استخدام الأمر (SET DECIMALS) . والصورة العامة لهذا الأمر هى :

SET FIXED ON / OFF

(SET FORMAT) - 118

يستخدم هذا الأمر في فتح ملف التشكيل (Format File) المطلوب استخدامه في ادخال البيانات الى ملف قاعدة البيانات ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET FORMAT TO [<filename>/?]

ويتم كتابة اسم اللف (filename) بدون الامتداد ، حيث أن البرنامج يفترض أن الامتداد (fint.) في هذه الحالة . ويمكن استخدام علامة الاستفهام (?) بدلا من اسم اللف لعرض اسماء ملفات التشكيل الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح واختيار الملف المطلوب منها .

ويمكن اغلاق ملف التشكيل باستخدام الأمر (CLOSE FORMAT) أو الأمـــر (SET FORMAT TO) دون كتابة أي شيء بعده .

(SET FUNCTION) الأمر - ١١٥

يستخــدم هــــذا الأمــر فـــى تخصـــيص وطائــــف لمفاتيح الرطائف (Function Keys) . وفي هذه الحالة يتم تغيير وظيفة المفتاح السابقة بالوظيفة الجديدة الـتي يتم كتابتها . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET FUNCTION <exp1> TO <exp2> [;]

حيث (exp1) هو الرقم المثل للمفتاح المطلوب تغيير وظيفته ، و (exp2) هو اسم الرظيفة المطلوب ادخالها ، وحرف الفاصلة المنقوطة (;) يمثل مفتاح الادخال ، وذلك لكى يتم تنفيذ الوظيفة المطلوبة بمجرد الضغط على المفتاح الخاص بها دون الحاجة الى الضغط على مفتاح الادخال .

ويمكن ادخال اسم الوظيفة المطلوبة (exp2) حتى (٢٠) حرفا . ويجب ملاحظة أنه يمكن تغيير وظائف الفاتيح المشرة ما عدا مفتاح (٢١) الأنه يكون محجوزا لتشفيل شاشات المساعدة (Help) .

مثال

لتخصيص المفتاح (F5) للأمر (DISPLAY) يتم كتابة السطر التالى :

SET FUNCTION 5 TO 'DISPLAY;'

ولتخصيص المفتاح (F8) لتنفيذ عدة وظائف ، يمكن كتابة السطر التالى :

SET FUNCTION 8 TO 'CLEAR; USE CADETS INDEX NAME;'

(SET HEADING) - ١١٦ - ١١٦

يستخدم هذا الأمر عندما يراد التحكم في عناوين الحقــول التـــى تظهر مع الأوامر (DISPLAY, LIST, SUM, AVERAGE) ، وذلك بعرضها أو عدم عرضها حسب الحاجة ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET HEADING ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON)، وفي بعض الأحيان يريد مخطط البرامج ادخال المناوين التي يريدها باستخدام الأمر (@e...SAY) ، في هذه الحالة يقوم باستخدام الأمر (SET HEADING OFF) .

مثال

عندما يراد عرض سجل مثلا من قاعدة بيانات الطلبة يشمل الحقلين (name) ، (address) يتم كتابة السطور التالية :

> USE Cadets DISPLAY name, address

> > وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي، :

Record # name address

1 Hatem Mahmoud 20 Tahreer street

واذا أريد عدم عرض عناوين الحقول تستخدم الأوامر التالية :

USE Cadets
SET HEADING OFF
DISPLAY name, address

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتم :

1 Hatem Mahmoud 20 Tahreer street

(SET HISTORY) - ۱۱۷ - ۱۱۷

يستخدم هذا الأمر فى تشغيل مخزن التاريخ (History) أو عدم تشغيله حسب الحاجة . والصورة العامة له كالآتي :

SET HISTORY ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON) . وهذا يسمح باسترجاع الأوامر التي سبق ادخالها من مشيرة النقطة (Dot Prompt) باستخدام مفتاح السهم لأعلى ومفتاح السهم لأسفل . وبالتالي يمكن تنفيذ الأمر المطلوب بالضغط على مفتاح الادخال فقط دون الحاجة الى كتابة هذا الأمر مرة أخرى .

(SET HISTORY TO) الأمسر (SET HISTORY TO)

يستخسدم هسذا الأمر في تحديد عدد الأوامر التي يمكن تخزينها في مخزن التاريخ ، والصورة العامة له كالآني :

SET HISTORY TO <exp>

حيث (exp) هو عدد الأوامر المطلوب تحديده . والعدد المبدئي (Default) هو عشرون . والعدد المسموح بادخاله هو أي عدد من صفر الى ١٦ الف أمر حسب الذاكرة المتاحة .

(SET INDEX) - 119

يستخدم هذا الأمر في فتح ملفات الفهرس لاستخدامها فــــى تــــرتيب السجلات . والصورة العامة له كالآتي :

SET INDEX TO [<list of index filenames>/?]

ريتم كتابة اسم الملف بدرن الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (.ndx) السيا . ويصكن اغلاق ملفات القهرس المقتصوحة عسن طسريق كتابة الامر (SET INDEX TO) . ورن كتابة أى شيء بعده . كما يمكن اغلاقها أيضا باستخدام الأمر (CLOSE INDEX) . وتستخدم علامة الاستفهام (?) بدلا من اسم الملف لعرض السياء جميع ملفات الفهرس الخاصة بملك قاعدة البيانات المفتوح .

ويمكن فتح حتى سبعة ملفات فهرس فى نفس الوقت . ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يفتح ملف الفهرس فقط ولكنه لاينشؤه . ويصبح أول ملف فهرسى يتم فتحه هو الملف الرئيسي (Master) . وعند اجراء أى تعديل فى بيانات ملف قاعدة البيانات ، يتم تحديث ملفات الفهرس المفتوحة تبعا لهذا التعديل .

مثال

عندما يراد فتح ملفات الفهرس الخاصة بملف الموظفين (Clients) يتم كتابة السطور التالية :

> USE Clients SET INDEX TO Job, Name

وهذا يعنى أن ملف الفهرس (Job) هو اللف الرئيسي (Master) .

(SET MARGIN) - 1۲۰ - الأمـر

يستخدم هذا الأمر لضبط الهامش الشمال للتقارير المطبوعة . والصورة العامة لـه كالآتي :

SET MARGIN TO <exp>

حيث (exp) هو قيمة عددية تمثل هذا الهامش .

مثال

SET MARGIN TO 10

(SET MEMOWIDTH) - 171 - الأمر

يستخدم هذا الأمر في تحديد عرض بيانات حقل الملاحظات (memo field) عندعرضها على الشاشة أو طباعتها . والصورة العامة له كالآتي :

SET MEMOWIDTH TO <exp>

والوضع المبدئي لهذا العرض هو (٥٠) حرفا .

(SET MENU) - 177 - 177

يستخدم هذا الأمر للتحكم في ظهور أو عدم ظهور شاشات المساعدة التي تظهر للمستخدم لتعريفه بوظائف مغاتيح التحكم في المؤشر لتصحيح المدخلات قبل ادخالها .

والصورة العامة لهذا لأمر كالآتي :

SET MENU ON/OFF

والوضع المبدئي هو (ON)

(SET ORDER) الأمر (SET ORDER)

يستخدم هذا الأمر في التحكم في ترتيب ملفات الفهرس المفتوحة وبالتالي تحديد أيها تصبح ملفا رئيسيا (Master) . والصورة العامة له كالآتي :

SET ORDER TO [<exp>]

حيث : (exp) هو رقم صحيح يأخذ القيمة من صفر الى (٧) حسب عدد ملفات الفهرس الفتوحة ، وعند كتابة القيمة صفر يعود الملف الى وضعه الأول درن فهرسة ، وذلك دون اغلاق ملفات الفهرس ، وعند كتابة أى رقم آخر ، فأن

هذا الرقم يمثل ترتيب ملف الفهرس الذي يصبح هـــو الملـــف الرئيسي (Master) .

مثال

لفتح ملفات الفهرس الخاصة بقامدة بيانات الموظفين (clients) يتم كتابة السطرين التاليين :

> USE Clients SET INDEX TO Job, Name

وعندما يراد استخدام ملف (Name.ndx) كفهرس رئيسي يتم كتابة السطر التالى:

SET ORDER TO 2

172 - الأمر (SET PATH)

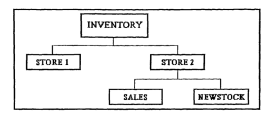
يستخدم هذا الأمر في تحديد مسار معين للملفات المطلوب استخدامها والصورة العامة له كالآتي :

SET PATH TO [<path list>]

واستخدام الأمر (SET PATH TO) دون كتابة أى شىء بعده يعيد المسار الى الفهرس الفرعي الحالي (Current Directory) . وتحديد المسار يساعد البرنامج على البحث عن اللفات المطلوبة ، وذلك عن طريق تنظيمها عسلى شكل شجرة (Tree) . حيث يبدأ البحث من الجذر (Root) وينتقل الى الفروع والفروع الاصحد وهكذا .

والمسار عبارة عن فهارس فرعية يفصلها الشرطة المائلة (\) ويبدأ بالفهرس الرعيسي (Root Directory) يليه الفهارس الفرعية الأخرى .

وقائمة المسارات (Path List) هي مجموعة من المسارات (Pathes) يغصل بينها فاصلة أو فاصلة منقوطة (;) . وعندما يبحث البرنامج عن أي ملف فائه يبحث فى المسار الأول ، فاذا لم يجده ، ينتقل الى المسار الثانى ثم الثالث ... وهكذا . انظر الشكل (٢٧ - ٢٠)



الشكل (۲۷ - ۲۰)

مثال

اذا كان اللف (Cadets.prg) غير موجود في الفهرس الحالي فان الأوامر التالية تؤدي الى البحث عنه في مسارات أخرى كالآتي :

SET PATH TO A:\DBase, B:\Hasan DO Cadets

وفى هذه الحالة يتم البحث فى الفهرس الفرعى (DBase) أولا ، ثـم يتم الانتقال الى الفهرس الفرعى (Hasan) حتى يتم الوصول الى اللف الطلوب .

(SET PRINT) الأمر (SET PRINT)

يستخدم هذا الأمر فى توجيه المخرجات التى لايتم كتابتها باستخدام الأمر (e...SAY) الى الطابعة مع ظهورها على الشاشة فى نفس الوقت ، وهى البيانات الناتجة من استخدام الأوامر (DISPLAY , LIST , ? والصورة العامة له كالآتى :

SET PRINT ON/OFF

والوضع المبدئي له (OFF) .

(SET PROCEDURE) - 177 - 177

يستخدم هذا الأمر فى فتح ملف الخطـــوات أو الاجـــراءات (Procedure File) . والصورة العامة له كالآتى :

SET PROCEDURE TO [<filename>]

واسم الملف يجب أن يتضمن رمز وحدة الأقراص اذا كانت غير وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) . ولا يشترط اضافة الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (prg) آليا .

ويتم اغلق ملف الخصطوات او الاجراءات عن طصريق كتابة الأمصر (SET PROCEDURE TO) درن كتابة أي شيء بعده .

وملف الخطوات يمكن أن يحتوى على (٢٢) برنامج خطوات (٢٢) برنامج خطوات (Procedure). ويتم تحديد بداية كل برنامج عن طريق كتابة الأمر (PROCEDURE) في أوله . ويجب ملاحظة أنه لايمكن فتح أكثر من ملف خطوات في نفس الوقت . وإذا أريد استخدام عدة ملفات ، يتم اغلان الملف السابق وفتح ملف عديد وهكذا .

(SET RELATION) الأمسر (SET RELATION)

يستخدم هذا الأمر في ربط ملفين من ملفات قواعد البيانات باستخدام حقل مشترك بين الملفين . والصورة العامة له كالآتي :

SET RELATION TO[<keyfield>/<RECNO()> INTO <alias>]

ويقوم هذا الأمر بربط ملف قاعدة البيانات الموجود في منطقة العمل الحالية (current Work Area) بملف آخر مفتوح في منطقة عمل أخرى . وهذا الملف الآخر يتم تحديده عن طريق الاختيار (alias) أو المرادف الذي يشمل اسم منطقة العمل واسم الملف المفتوح فيها .

ويمكن ربط اللفين عن طريق حقل مشترك فيهما (keyfield) ، وفي هذه الحالة يجب أن يكون اللف المربوط مفهرسا (Indexed) بناء على هذا الحقل الشتدك .

كما يمكن ربط اللفين عن طريق رقم السجل ((RECNO()) . وفي هذه الحالة يجب أن يكون اللف الربوط غير مفهرس (Unindexed) . ويمكن تخزين هذه العالماتة في ملف مسنظر (VIEW FILE) ، وذلك عسسن طريست الأمساحة في ملف مسنظر (CREATE VIEW FROM ENVIRONMENT) .

مثال

اذا كان هناك ملفان لبيانات الطلبة (Cadets2) ، (Cadets2) ويراد ربطهما بناء على الحقل المشترك بينهما وهو حقل الاسم (name) يتم كتابة الأوامر التالية :

SELECT 1
USE Cadets1
SELECT 2
USE Cadets2 INDEX name
SELECT 1
SET RELATION TO name INTO cadets2

يلاحظ أن اللف المطلوب ربطه وهو (Cadets2) تم فهرسته بناء على الحقل المشترك بين الملفين وهو حقل الاسم (name) . كما يلاحظ أن آخر منطقة عمل تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) هي منطقة العمل التي يتم انشاء العلاقة داخلها .

(SET SAFETY) الأمـر (SET SAFETY)

يستخدم هذا الأمر في تأمين الملفات عن طريق منع النسخ فوقها ، ويحدث هذا عندما يريد المستخدم نسخ ملف باسم ملف موجود ، في هذه الحالة تظهر الرسالة . التالية :

<filename> already exists, overwrite it ? Y/N
وفي بعض الأحيان يريد مخطط البرامج التحكم في نسخ الملفات دون ظهور هذه

الرسالة التى تسبب توقف البرنامج ، ولذلك يقوم باستخدام هذا الأمر . والصورة العامة له كالآتي :

SET SAFETY ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON) .

(SET SCOREBOARD) - 179

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام السطر رقم صفر الذي يكون محجوزا عادة لرسائل برنامج (+DBase III) فيسبى حالية استخصدام الأميسير (SET STATUS OFF) . والصورة العامة له كالآتي :

SET SCOREBOARD ON/OFF

وهو يكون عادة (ON) .

(SET STATUS OFF) - 1Y.

يستخدم هذا الأمر للتحكم فى ظهور عمود الحالة (Status Bar) أو عدم ظهوره . والصورة العامة له كالآتي :

SET STATUS ON/OFF

والوضع المبدئى له (ON) . ويتيح هذا الأمر لمخطط البرامج استخدام السطر رقم (٢٢) الذى يكون محجوزا لعمود الحالة في عرض بيانات على الشاشة أو تصييم شاشات الادخال .

(SET STEP) الأمـر (SET STEP)

يستخدم هذا الأمر فى تنفيذ خطوات البرنامج خطوة خطوة مع الوقوف بعد كل خطوة ، ويساعد هذا على اكتشاف أخطاء البرنامج ان وجدت . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET STEP ON/OFF

والوضع المبدئي له (OFF) .

(SET TALK) - 1877

يستخدم هذا الأمر فى التحكم فى عرض خطوات تنفيذ البرنامج على الشاشة أوعدم عرضها . والصورة العامة له كالآتى :

SET TALK ON/OFF

والوضع المبدئي له (ON) . وعادة يحوله مخطط البرامج الى (OFF) عن طريق كتابة الأمر (SET TALK OFF) في بداية البرنامج ، حتى يتحكم فيما يعرض على الشاشة أو على الطابعة .

مثال

يمكن ملاحظة الفرق بين الوضع (ON) والوضع (OFF) مع هذا الأمر من خلال السطور التالية :

STORE 'Mohamed' TO mname1

Mohamed

- . SET TALK OFF
- . STORE 'Hasan' TO mname2

يلاحظ بعد السطر الأول ظهور محتويات متغير الذاكرة (mname) نتيجة تنفيذ الأمر ، أما بعد السطر الأخير فلا تظهر محتويات متغير الذاكرة نتيجة استخدام الامر (SET TALK OFF) .

(SET TYPEAHEAD) الأمر (SET TYPEAHEAD)

يستخدم هذا الأمر في تحديد عدد الحروف المسموح بالاحتفاظ بها في مخزن الذاكرة (Buffer) قبل انتقالها الى الذاكرة الداخلية ، والصورة العامة له كالآتي :

SET TYPEAHEAD TO <exp>

(SET UNIQUE) - 1YE

يستخدم هذا الأمر للتحكم في ادخال السجلات التي تشترك في نفس قيمة الحقل الفهرسي أو عدم ادخالها في الفهرس . والصورة العامة له كالآتي :

SET UNIQUE ON/OFF

والوضع المبدئي له (OFF)

وعند انشاء ملف فهرس مع استخدام الأمر (SET UNIQUE ON) فان السجالت التي تحتوى على نفس القيمة للحقل الفهرسي لايتم ادخالها في الفهرس ، ولكن يتم ادخال أول سجل فقط ، وفي هذه الحالة لايكون اللف الفهرسي محتويا على ارقام سجالات مشتركـــة في قيمة الحقل الفهرسي . واستخدام هذا الأمر قبل فتح ملف الفهرس (Index File) يؤدى نفس العمل الذي يؤديه الأمر:

INDEX ON <key expression> TO <filename> UNIQUE

وعنـــد اضافـــة أو تعديل أى سجلات فى اللف فان اللف يستعيد الحالة المنودة (Unique) ، أى أن أضافة أى سجلات تحتوى على حقل فهرسى يماثل الحقل الفهرسى لسجلات أخرى موجودة فى اللف ، لايؤدى الى اضافة أرقام هذه السجلات فى الفهرس باعتبارها سجلات متكررة .

(SET VIEW TO) الأمر (SET VIEW TO)

يستخدم هذا الأمر في فتح ملف المنظر (View File) . والصورة العامة له كالآتي :

SET VIEW TO <filename>/?

ريتم ادخال اسم الملف (filename) بدون الامتداد حيث أن البرنامج يغترض الامتداد (vue) ، وتستخدم علامة الاستفهام (?) لعرض أسماء جميع ملفات المنظر المخزنة على القرص أو في الكتالوج الفتوح .

(SKIP) - الأمر (SKIP)

يستخدم هذا الأمر في نقل مؤشر السجلات (Record Pointer) الى سجل تال أوسجل سابق خلال ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة له كالآتي :

SKIP [<exp>]

حيث (exp) هو عدد السجلات المطلوب تحريك المؤشر خلالها ، والمؤشر يتحرك الى السجلات التالية بها يساوى هذا العدد . كما يمكن أن يتحرك الى السجلات السابقة عند كتابة علامة ناقص (-) قبل العدد (exp) . وإذا لم يتم إضافة أى عدد الى الأمر ، فأنه يؤدى الى تحريك المؤشر سجلاً وإحدا الى الأمام .

أمثلة

لتحريك المؤشر الى السجل الثاني في ملف قاعدة بيانات الطلبة (Cadets) يتم كتابة الأرام التالية :

> USE Cadets SKIP

ولتحريك المؤشر من السجل الثاني الى السجل رقم (١) يتم كتابة السطر التالى:

SKIP 7

وللرجوع الى السجل رقم (٦) يتم كتابة السطر التالى:

SKIP -3

ويمكن تخزين عسدد معسين في متغير ذاكرة . واستخدام متغير الذاكرة مع الأمر (SKIP) . وذلك كالآتي :

STORE 2 TO mskip SKIP mskip

(SORT) - الأمسر (SORT)

يستخدم هذا الأمر فى انشاء ملف قاعدة بيانات يحتوى على سجلات اللف الأصلى مرتبة بالترتيب المطلوب تبعا لمحتويات حقل معين أو عدة حقول , والصورة العامة له كالآتى :

SORT [<scope>] TO [<filename>] ON <field1>[/A][/D][/C]
[,<field2>][/A][/D][/C] [WHILE <condition>]
[FOR <condition]</pre>

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد المدى في الملف المطلوب ترتيبه ، حيث يمكن ترتيب الملف كله (ALL) أو مجمسوعة من السجلات ابتداء من سجل معين (REST) ، والاختيار (filename) هو اسم ملف قاعدة البيانات المرتب الذي سيتم انشاؤه .

والاختيارات (field1) ، (field2) تستخدم لتحديد الحقل أو الحقول التي يتم الترتيب بناء عليها ، ويمكن استخدام حتى عشرة حقول في ترتيب الملف ، والاختيار (A)) يستخدم للترتيب تصاعديا (Ascendingly) ، ويجب ملاحظة أن الوضع المبدئي هو الترتيب تصاعديا ،

والاختيار (D)) يستخدم للترتيب تنازليا (Descendingly) والاختيار (C)) يستخدم عندما يراد عدم التمييز بين الحروف الكبيرة (Capital) أو الصغيرة (Small) في الترتيب .

كما يستخدم الاختياران (WHILE) ، (FOR) في تحديد شروط البحث التي يتم من خلالها اختيار السجلات المطلوب ترتيبها .

مثال

يمكن ترتيب ملف الطلبة (Cadets) بناء على حقلى الهنة (Job) والاسم (name) كالآتي:

SORT ON Job, name TO scadets

حيث يصبح اللف (scadets) ملف قاعدة بيانات آخر يحتوى على نفس سجلات اللف الأصلي (cadets) مرتبة حسب حقلي المهنة والاسم على الترتيب .

17X - الأمر (STORE)

يستخصدم هسذا الأمسر فسى انشاء متغير أو عدة متغسيرات ذاكرة (memory variables) والصورة العامة له كالآتي :

STORE <exp> TO <memory variable list>

حيث (exp) هي القيمة أو القيم التي يتم تخزينها في متغيسيرات الذاكرة . ويمكن تخزين قيمة واحدة في عيدة متغيرات يتم تحديدها مين خلل الاختيار (memory variable list) . وهناك طريقة أخرى يمكن عن طريقها انشاء متغير الذاكرة وذلك كالآتي :

<memory variable> = <expression>

ولكن هذه الطريقة الاتسمح بانشاء عــدة متغــيرات في سطر واحد مثل الأمر (STORE) .

ملاحظة

الحقل الذي يحبل نفس اسم متغير الذاكرة تكون له الأسبقية عند تنفيذ أي عملية على ومنفير (name) ومتغير غلية على هذا الحقل . فمثلا اذا كان هناك حقل يحمل الاسم (name) ، فان أي عملية يتم اجراؤها على متغير الذاكرة لاتوثر فيه ولكنها توثر في الحقل (name) فقط .

مثال

: لتخزين القيمة صفر في عدة متغيرات (a, b, c) يتم كتابة السطر التالي : STORE 0 TO a, b, c

١٣٩ - الأمر (MUS)

يستخدم هذا الأمر في تجميع الحقول العددية في ملف قاعدة البيانات المفتوح والصورة العامة له كالآتي :

SUM [<scope>][<fields>][TO <memvar list>] [WHILE <condition>][FOR <condition>]

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية ، أى يمكن كتابة الأمر دون كتابة أى شىء بعده وفى هذه الحالة يتم تجميع جميع الحقول العددية لجميع سجلات قاعدة البيانات .

والاختيار (scope) يتم من خلاله تحديد الدى الذى يتم البحث فيه عن السجلات الطلوب تجميع بيانات الحقول العددية فيها .

والاختيار (fields) يستخدم لتحديد الحقول المطلوب تجميعها .

والاختيار (To <memvar list>) يستخدم عندما يراد تخزين هذا المجموع في متغيرات ذاكرة يتوقف عددها على عدد الحقول المطلوب تجميعها .

كما يستخدم الاختياران (WHILE) ، (FOR) للبحث عن السجلات المطلوب تجميع بياناتها العددية .

مثال

عندما يراد تجميع حقلي الرتب (Salary) ، والساعات (Hours) في ملف الموظفين (Clients) يتم كتابة السطر التالي :

SUM salary , hours TO msalary , mhours

120 - الأمر (SUSPEND)

يستخدم هذا الأمر في ايقاف تنفيذ أوامر البرنامج ايقافا مؤقتا ، ويمكن كتابة هذا الأمر داخل البرنامج للله الأمر داخل البرنامج على ايقاف البرنامج في المكان الذي يشك في وجود خطأ فيه ، حيث يستطيع عرض الأوامر السابقة لهذا المكان والمخزنة في

مخزن التاريخ (History) ، ثم يمكنه العودة مرة ثانية الى تنفيذ أوامرالبرنامج عن طريق الأمر (RESUME) .

181 - الأمر (TEXT)

يستخدم هذا الأمر في كتابة نصوص كبيرة على الشاشة أو الطابعة . والصورة العامة له كالآتي :

> TEXT <text characters> ENDTEXT

ويتم كتابة النص بين (TEXT) ، (ENDTEXT) ويمكن استخدام هذا الأمر في عرض قوائم الاختيارات الكبيرة أو شاشات المساعدة (Help) .

مثال

يمكن كتابة السطور التالية في البرنامج:

TEXT
this is an example of text that is to be
displayed on the screen as it is.
ENDTEXT

127 - الأمر (LATOT)

يستخدم هذا الأمر في تجميع بيانات الحقول المددية لكل السجلات أو لمجموعة من السجلات التي تحقق شروطاً معينة ، ويتم التجميع لكل مجموعة من السجلات تشترك في قيمة الحقل الذي يستخدم كمنتاح (Key Field) لتقسيم هذه المجموعات . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

TOTAL ON <keyfield> TO <filename>[<scope>]
[FIELDS <fieldlist>][WHILE <condition>]
[FOR <condition>]

والاختيار (keyfield) يستخدم في تحديد المجموعات التي يتم تجميع الحقول العددية بها . وهو أحد حقول ملف قاعدة البيانات .

راسم اللف (filename) هو ملف قاعدة بيانات جديد يتم انشاؤه متضمنا مجموع البيانات العددية للمجموعات المختلفة من السجلات .

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد مدى السجلات المطلوب البحث خلاله عن السجلات المطلوب ادخالها في الملف الجديد .

والاختيار (<FIELDS <field list) يستخدم لتحديد أسماء الحقول المطلوب ادخالها في الملف الجديد .

ويستخدم الاختياران (WHILE) ، (FOR) في تحديد السجلاَتَ الطلوب ادخالها في الملف الجديد حسب شروط البحث التي يتم ادخالها .

ويجب ملاحظة أن ملف قاعدة البيانات المفتوح والذي يتم تجبيع بياناته يجب أن يكون مفهرسا (Indexed) أو مفروزا (Sorted) بناء على الحقل المستخدم كمفتاح (Key Field) .

ملاحنظة

تركيب الملف الجديد (Structure) يكون مماثلا تباما لتركيب ملف قاعدة البيانات الأصلى باختلاف واحد وهو عدم نسخ حقول الملاحظات (memo fields) في الملف الجديد .

مثال

لتجميع بيانات حقول ملف قاعدة بيانات الموظفين (Clients) تبعا لحقل المهنة (Job) يتم كتابة السطور التالية :

> USE Clients INDEX ON Job TO Job TOTAL ON Job TO Job

ويلاحظ من السطر الثاني أنه تم استخدام الحقِل (Job) كحقل فهرسي لانشاء ملف الفهرس (Job.ndx) . وفى السطر الثالث تم تجميع بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح وهو الملف (Clients) بناء على حقّل المهنة (Job) ، ونتيجة لذلك تم انشاء ملف قاعدة البيانات (Job.dbf) .

وعند عرض بيانات حقلي الرتب (Salary) وساعات العمل (Hours) في ملف قاعدة البيانات الجديد ، يتم ذلك كالآتي :

USE Job LIST salary , hours

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الآتي مثلا:

Record	Job	salary	hour	
1	Engineer	256570.00	700	
1	Technical	189500.00	650	

ويلاحظ هنا مجموع مرتبات المهندسين وكذلك الفنيين .

(TYPE) - الأمر (TYPE)

يستخثم هذا الأمر في عرض محتويات ملف نصوص (Text file) . والصورة العامة له كالآتي :

TYPE <filename> [TO PRINT]

واسم اللف (Filename) يجب أن يتضمن الامتداد ورمز وحدة الأقراص المخزن عليها اذا كانت غير وحدة الأقراص الحالية (Current drive) .

331 - الأمير (UPDATE)

يستخدم هذا الأمر في تحديث بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح من ملف آخر مفتوح في منطقة عمل آخرى ، ويتم ادخال التعديلات بمطابقة الملفين تبعا لقيمة حقل معين يستخدم كمفتاح للمطابقة ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

UPDATE ON <key field> FROM <alias>
 REPLACE <field1> WITH <exp1>
 [,<field2> WITH <exp2> ...][RANDOM]

حيث (key field) هو الحقل الفهرسي الذي يتم التحديث بناء عليه ويجب أن يكون اللفان مفهرسين (Indexed) ، أو مفروزين (sorted) بناء على هذا الحقل وذلك لكي يقف المؤشر الخاص بكل ملف على نفس السجل في اللفين مع كل حركة له . و(alias) هو الاسم المرادف الخاص باللف الآخر المطلوب التحديث منه بالإضافة الى منطقة العمل الخاصة به . ويجب ملاحظة أن اللف المطلوب تعديله يكون مفتوحا وفي منطقة العمل التى تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) .

والاختيار (REPLACE) يستخدم في استبدال محتويات الحقول التي يراد تعديلها بمحتويات الحقول الموجودة في اللف الآخر الستخدم في التعديل . والاختيار (RANDOM) يستخدم عندما يكون ملف قاعدة البيانات المطلوب تعديله مفهرسا (Indexed) على الحقل الفهرسي (Key Field) وليس مفروزا (Sorted) .

مثال

عند تحديث بيانات اللف الرئيسي (Master) لقاعدة بيانات الخازن ، وذلك عن طريق ملف المبيعات (Sales) بناء على حقل رقم الجزء (Part_no) ، يتم كتابة الأوامر التالية :

SELECT 2
USE Sales
SELECT 1
USE MASTER INDEX MASTER
UPDATE ON Part_no FROM Sales;
REPLACE Qty WITH Qty-Sales -> Qty

فى هذه الحالة يتم استبدال كمية المخزون (Qty) الموجودة فى الملف الرئيسى (Master) ، بنفس هذه القيمة (Qty) مطروحا منها قيمة المبيعات الموجودة فى حقل الكمية (Qty) الخاص بملف المبيعات (Sales) .

120 - الأمـر (USE)

يستخدم هذا الأمر في فتح ملف قاعدة البيانات وملفات الفهرس المرتبطة به ، واذا كان ملف قاعدة البيانات يحتوى على حقول ملاحظات (memo fields) يتم فتح ملف الملاحظات (dbt.) آليا ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

USE [<filename1>/?][INDEX <filename2>] [ALIAS <aliasname>]

والاسم (Filename1) هو اسم ملف قاعدة البيانات . ويمكن استخدام علامة الاستفهام (?) في عرض ملفات قواعد البيانات المخزنة على القرص لاختيار الملف المطلوب منها .

والاسم (filename2) هو ملف الفهرس المرتبط بقاعــــدة البيانات المترحة . ويمكن فتح حتى سبعة ملفات فهرس مع ملف قاعدة بيانات واحد .

ويمكن استخدام الأمر (USE) دون كتابة أى شيء بعده ، وهذا يؤدى الى اغلاق جميع الملفات المفتوحة .

ويستخدم الاسم المرادف (alias name) في تحديد اسم الملف متضمنا منطقة العمل المفتوحة .

127 - الأمسر (WAIT)

يستخدم هذا الأمر في ايقاف تنفيذ البرنامج والانتظار حتى يضغط المستخدم على أي مفتاح . والصورة العامة له كالآتي :

WAIT [<message>] [TO <memvar>]

حيث (message) هي رسالة يتم عرضها للمستخدم لتنبيهه الى الضغط على أى مفتاح لاستمرار البرنامج .

والاختيار (<TO <memvar) يستخدم عندما يراد تخزين الحرف الذي يضغط عليه الستخدم في متغير ذاكرة ، ويمكن كتابة الأمر (WAIT) دون كتابة أي شيء عليه مدرض الرسالية المحالية يتمام عسرض الرسالية "..Press any key to continue.". وهماي الرسالية المبدئية (Default)

مثال

لايقاف البرنامج مؤقتا واعطاء المستخدم الاختيار ليستمر أو ينهى تشفيل البرنامج ، يتم كتابة السطور التالية : WAIT 'Do you want to continue? (Y/N)' TO mcon IF UPPER (mcon) # 'Y' RETURN ENDIF

١٤٧ - الأمر (ZAP)

يستخدم هذا الأمر في مسح جميع السجلات من ملف قاعدة البيانات الفتوح . والصورة العامة له كالآتي :

ZAP

وهذا الأمر يماثل استخدام الأمر (DELETE ALL) وبعده الأمر (PACK) . ويتبع ذلك مسح جميع ملفات الفهرس واللفات الأخرى المرتبطة بقاعدة البيانات .

الباب الثامن والعشرون

أهم الدوال المستخدمة

حتى يستطيع مخطط البرامج التحكم في البرنامج وفي تاعدة البيانات ، يحتاج الى الالمام بمعظم الدوال (Functions) المستخدمة براسطة برنامج (DBaseIV) مثل (DBaseIV) ، (FoxPro) ، (FoxBase من الباب يتم شرح معظم هذه الدوال مع توضيح وظائفها بالأمثلة كلما أمكن .

كما يستطيع القاريء الرجوع الى اللحق الموجود في نهاية الكتاب لمعرفة الدوال الاضافية الخاصة ببرامج (DBaseIV) ، (FoxPro) ، (FoxPro).

ملاحظة

القيم الموجودة بين اقواس مربعة ([]) هي قيم اختيارية يستطيع المستخدم ادخالها او عدم ادخالها حسب الحاجة .

١ - الدالة (ع)

تستخدم هذه الدالة في التعويض بالماكرو (Macro Substitution). ويحدث ذلك عندما يراد التعويض عن قيمة متغير معين في مكان يعامل فيه هذا المتغير كحروف (Characters). فيخلا عندما يراد البحث عن المتغير (mname) الذي يحتوى على الاسم (Mohamed)، فإن كتابة الأمر (FIND (Mohamed) ولكنها تودى الى البحث عن الاسم (Mohamed) ولكنها تودى الى البحث عن الحروف (mname)، في حين يمكن كتابة الأمر (FIND & mname). وفي هذه الحالة يتم البحث عن محتويات المتغير (mname) وهي (Mohamed). والصورة العامة لههذه الدالة كالآتى:

& <character variable> [.<exp>]

وبالحسط أن المتغير في هذه الحالة يجب أن يكون متغيرا حرفيا (Character Variable). ويستخدم الاختيار (<exp>) عندما يراد اضافة حروف معينة في نهاية المتغير الحرفي . وفي هذه الحالة تستخدم النقطة (·) لتحديد نهاية المتغير الحرفي .

فبثلا لادخال علامة الضرب (X) داخل سلسلة حرفية مع اضافة أرقام بعد علامة الضرب يمكن كتابة السطور التالية : STORE "X" TO alpha STORE "15 & alpha.30"TO show ? show 15 X 30

يلاحظ فى هذه الحالة ظهور العدد (15) ثم علامة الضرب (X) مكان المتغير (alpha) ثم العدد (30) كما كان مكتوبا فى السلسلة الحرفية .

وعندما يراد عرض رسالة معينة متضمنة اسم الشخص المطلوب عرض هذه الرسالة عليه ، يتم كتابة السطور التالية :

STORE "Mahmoud" TO mname
STORE "Hello & mname" TO greeting
? greeting

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الرسالة "Hello Mahmoud".

واذا تغيرت محتويات المتغير (mname) الى أى اسم آخر ، فان الرسالة تتضمن الاسم الجديد مثل (Hello Magdy) مثلا .

وإذا أراد مخطط البرامج اعطاء الفرصة للمستخدم لادخال اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب استخدامه، فيمكنه مثلا (dname) ، للطلوب استخدامه، فيمكنه مثلا انشاء متغير ذاكرة لاسم الملف طريق دالة ثم يقوم المستخدم بادخال اسم الملف المطلوب في هذا المتغير ، وعن طريق دالة المأكرو (٤) يمكن لخطط البرامج فتح ملف قاعدة البيانات الذي ادخل المستخدم اسعه فيها وذلك كالآتى :

USE & dname

۲ - دالة القدمة المطلقة (ABS)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على القيمة المطلقة لقيمة عددية . والصورة العامة لها كالأتى :

ABS(<exp>)

حيث (exp) هي القيمة العددية المراد ايجاد القيمة الطلقة لها ، ويالاصط أنها توضع بين قوسين .

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة عندما يراد ايجاد الفرق العددى بين قيمتين درن الحاجة الى معرفة أيهما اكبر من الأخرى . كما يلاحظ من السطور التالية :

$$i = 20$$
 $J = 80$
? ABS($i-j$)

وفي هذه الحالة يظهر الفرق (٦٠) موجبا .

(ASC) - ٣

تستخدم هذه الدالة في الحصول على شفرة الآسكي الخاصة بأول حرف من سلسلة حرفية معينة . والصورة العامة لها كالآتي :

يظهر العدد (78) الذي يمثل شفرة الآسكي الخاصة بالحرف (N). وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في قواتم الاختيارات عندما يراد اختبار الحرف الذي يدخله المستخدم لتنفيذ أحد الاختيارات .

٤ - الدالـة (AT)

تستخدم هذه الدالة في البحث عن سلسلة حرفية فرعية (Substring) داخل سلسلة حرفية أخرى . وعندما تجدها فانها تعطى عددا يمثل ترتيب بداية هذه السلسلة الفرعية بالنسبة الى بداية السلسلة الحرفية الأخرى . وإذا كانت السلسلة الحرفية التي يتم البحث عنها (Substring) غير موجودة داخل السلسلة الحرفية (String) ، فإن هذه الدالة تعطى القيبة صفر (0) . والصورة العامة لهذه الدالة كالآتى :

حيث <exp1> هي السلسلة المطلوب البحث عنها داخل السلسلة الاكبر<exp2>

مثال

يمكن كتابة السطر التالى:

?AT ("is" , "This is a test")

فى هذه الحالة يلاحظ ظهور الرقم (3) وذلك لأن الحروف (is) تبدأ من الحرف الثالث (بالرغم من تكرارها ابتداء من الحرف السادس ، لأن الدالة (AT) تعطى رقم اول ظهور للسلسلة)

۵ - الدالة (BOF)

تستخدم هذه الدالة لاختبار بداية الملف (Beginning of file) . والصورة العامة لها كالآتي :

وهي تعطى قيمة منطقية صحيح (True) أو غير صحيح (False)، وتستخدم بصفة خاصة عندما يراد البحث عن سجل معين بفحص الملف عكسيا ، أي من نهاية المك الى بدايته ، فمثلا يمكن كتابة السطور التالية :

USE Client
GO BOTTOM
DO WHILE.NOT.BOF()
IF Job = "Teacher"
? RECNO ()
ENDIF
SKIP -1
ENDDO

ر CDOW) − الدالة (CDOW)

تستخدم هذه الدالة للحصول على اسم اليوم فى تاريخ معين . والصورة العامة لها كالآتى :

CDOW (<exp>)

حيث (exp) قد يكون متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالي .

فمثلا اذا كان تاريخ اليوم الحالي (()DATE) هو (02/17/90) فلايجاد اسم هذا اليوم يتم كتابة السطر التالي :

? CDOW (DATE())

وفي هذه الحالة يظهر الآتي :

Saturday

(CHR) الدالة - V

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على الحروف والأعداد والحروف الخاصة عن طريق معرفة شفرة الآسكي الخاصة بهذه الحروف ، والصورة العامة لها كالآتي :

CHR(<exp>)

حيث (exp) هو رقم صحيح من (١) الى (٢٥٥) .

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد استخدام بعض الحروف الخاصة التي لايمكن كتابتها عن طريق لوحة المفاتيح في رسم أشكال معينة على الشاشة ، وكذلك في تشغيل الجرس (Bell) لتحذير المستخدم عند حدوث خطأ معين .

فمثلا لتشغيل الجرس يتم كتابة السطر التالى :

? CHR(7)

ولاضافة رسالة تحذيرية بعد تشغيل الجرس يتم كتابة السطر التالى:

? CHR(7) + "Uncorrect....try again"

(CMONTH) - ۸

تستخدم هذه الدالة في الحصول على اسم الشهر في تاريخ معين ، والصورة العامة لها كالأتى :

CMONTH (<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالي

مثال

للحصول على اسم الشهر من تاريخ اليوم الحالى (02/17/90) يتم كتابة السطر التالي :

? CMONTH (DATE())

وفي هذه الحالة يظهر اسم الشهر (February).

ولتحديد اسم الشهر الذي يلى تاريخ اليوم الحالى بستين يوما مثلا ، يتم كتابة لسطر التالى :

? CMONTH (DATE() +60)

وفي هذه الحالة يظهر اسم الشهر (April).

۹ – الدالـة (cor)

تستخدم هذه الدالة في تحديد رقم العمود (Column) الذي يقف عنده المؤشر (Cursor) . ويحدث ذلك عندما يراد التحكم في مكان المؤشر على الشاشة وعلى الطابعة من خلال البرنامج . والصورة العامة له كالاتى :

COL()

ويساعد ذلك على تحريك المؤشر الى أماكن مختلفة بالنسبة للمكان الحالى للمؤشر فمثلا يمكن كتابة السطر التالى :

@1,COL() + 5 SAY "Enter your name"

في هذه الحالة يتم تحريك المؤشر خمسة أعمدة بعد آخر عمود كان يقف عنده .

• (CTOD) - الدالـة

تستخدم هذه الدالة فى تحويل التاريخ الحرفى من حروف الى تاريخ ، والصورة العامة لها كالأتى :

CTOD(<exp>)

وتستخدم عندما يراد مقارنة تاريخ بتاريخ آخر ، أو لتحديد الفترة الزمنية المحصورة بين تاريخ وتاريخ آخر .

مثال

عندما يراد طباعة تقرير للبيانات الموجودة في ملف قاعدة بيانات الطلبة ، وذلك بالنسبة للطلبة الملتحقين بالمهد ابتداء من تاريخ ممين يقوم المستخدم بادخاله وحتى تاريخ ممين يقوم بادخاله أيضا ، في هذه الحالة يتم كتابة السطور التالية :

STORE SPACE (8) TO start, end
@10,5 SAY " Enter start date " GET start
@12,5 SAY " Enter end date" GET end
READ
strat = CTOD (start)
end = CTOD (end)
CLEAR
REPORT FORM Cadrep;
FOR date_ent >= start .AND. date ent <= end

ويلاحظ من السطور السابقة أنه تم تحويل التاريخ الذي يدخله المستخدم من حروف الى تاريخ ، وذلك لاستخدامه في تحديد بداية ونهاية البيانات التي تظهر في التقرر .

۱۱ - الدالة (DATE)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على تاريخ اليوم الحالى . والصورة العامة لها كالآتي :

DATE()

مع ملاحظة أن التاريخ يظهر على الصورة الأمريكية وهي (mm/dd/yy) اذا لم يتم تغيير صورة التاريخ بسواسطية الأميير (SET DATE) أو الأميير (SET CENTURY) كما سبق الإيضاح .

مثال

للحصول على تاريخ اليوم الحالى يتم كتابة السطر التالى :

? DATE()

وفي هذه الحالة يظهر التاريخ التالي مثلا : (02/20/90) -

ويمكن تخزين تاريخ اليوم الحالى فى متغير ذاكرة لاستخدامه بعد ذلك فى البرنامج وذلك كالآتى :

STORE DATE () TO mdate

۱۲ - الدالة (PAC)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على العدد المثل لترتيب اليوم في الشهر بالنسبة لتاريخ معين ، والصورة العامة لها كالآتي :

DAY (<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالي مثلا .

مثال

للحصول على ترتيب اليوم الحالى وهو (02/17/90) بالنسبة للشهر ، يتم كتابة السطر التالى :

? DAY (DATE())

في هذه الحالة يظهر الرقم (17) الذي يمثل ترتيب اليوم في الشهر .

17 - الدالة (DBF)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على اسم ملف قاعدة البيانات المفتوح في منطقة العمل التي تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT). والصورة العامة لهذه الدالة كالآتي :

DBF()

وفي حالة عدم وجود أي ملف قاعدة بيانات مفتوح ، تعطى هذه الدالة سلسلة حرفية خالية (Null String).

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد معرفة اذا كان هناك ملف قاعدة بيانات (DBF) مفتوح قبل بداية البرنامج أم لا . وفي حالة وجود ملف مفتوح يتم اغلاقه ثم اعادة فتحه في نهاية البرنامج حتى تعود حالة البرنامج الى وضعها الأصلى ، ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطور التالية :

```
Null = ""

IF NULL < DBF()
old_file =DBF()
USE Clients
------
Commands
------
USE & old_file
```

وفى هذا البرنامج يتم اختبار الشرط الوجود بعد (IF) للتأكد من وجود ملف قاعدة بيانات مفتوح قبل البرنامج . فاذا كان هناك ملف مفتوح ، يتم تخزين اسمه فى متغير الذاكرة (Old_file) ، وذلك حتى يتسنى فتحه بعد ذلك ، ثم يتم الحلق من طريق فتح ملف الوظفين (Clients) وتنفيذ الأوامر الطلوبة على هذا الحلف . وقبل نهاية البرنامج يتم فتح الملك الذى كان مفتوحا مرة ثانية . ويلاحظ هنا استخدام دالة التعويض (A) لأن اسم الملف (DBF) ليس معروفا ولكنه مخزن فى متغير الذاكرة (Old_file)

\DELETED) - الدالة (DELETED)

تستخدم هذه الدالة في تحديد السجلات التي تم وضع علامات عليها تمهيدا لمسحها . والصورة العامة لها كالآتي :

DELETED()

وهذه الدالة تعطى القيمة صحيح (True) اذا كان السجل الحالى تم وضع علامة عليه لمسحه (Marked for deletion)، ويفيد ذلك عندما يريد المستخدم استعراض السجلات التى تم وضع علامات عليها قبل مسحها نهائيا حتى يتأكد أنها السجلات المطلوب مسحها .

فمثلا لعرض بيانات السجلات التي تم تجهيزها للمسح يمكن كتابة السطر التالى :

DISPLAY FOR DELETED

(DISKSPACE) - الدالة - \d

تستخدم هذه الدالة في تحديد حجم الذاكرة المتاح على القـرص - والـصـورة العامة لها كالأتي:

DISKSPACE()

وهى تعطى عددا صحيحا يمثل عدد الحروف (Bytes) المتاحة على القرص . وتفيد عندما يراد عمل نسخ احتياطية من ملف قاعدة البيانات وكذلك عندما يراد عمل فرز للسجلات (Sorting)، حيث أن الفرز يتطلب انشاء ملف قاعدة بيانات جديد بالاضافة الى اللف الأصلى .

فمثلا اذا كان المتغير (mfilesize) يحتوى على عدد الحروف (Bytes) التي يتكون منها ملف قاعدة البيانات ، فيمكن كتابة السطور التالية الجراء عملية الفرز (Sorting) :

IF DISKSPACE() > mfilesize * 2
 SORT ON Last_name TO Newfile
ELSE

@ 20,15 SAY "There is not enough space"
ENDIF

١٦ - الدالة (WOC)

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على رقم يمثل ترتيب اليوم في الأسبوع . والصورة العامة لها كالآتي :

DOW (<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخى أو حقل تاريخى أو تاريخ اليوم الحالى ، مع ملاحظة أن الرقم (1) يمثل يوم الأحد (Sunday) . فمثلا للحصول على اليوم الممثل للتاريخ الحالى يتم كتابة السطر التالى :

? DOW (DATE())

في هذه الحالة يظهر الرقم (7) الممثل ليوم السبت

۱۷ – الدالة (DTOC)

تستخدم هذه الدالة في تحويل التاريخ الى حروف . والصورة العامة لها كالآتى : (<EXP>) DTOC

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو التاريخ الحالى . وتغيد هذه الدالة عندما يراد عرض الحقول التاريخية على الشاشة على صورة التاريخ المعروفة .

(EOF) الدالة – ١٨

تستخدم هذه الدالة في تحـــديد نهايــة مـلف قاعـــدة البيــانــات (END of file). والصورة العامة لها كالآتي :

EOF()

وهى تعطى القيمة المنطقية صحيح (True) عندما يصل مؤشر السجلات الى آخر الملف . وهذا لايعني أن المؤشر يكون عند آخر سجل في الملف ولكنه يتخطى هذا السجل ويصل الى علامة نهاية الملف . وتستخدم هذه الدالة عندما يراد تنفيذ حلقة تكرارية على جميع سجلات قاعدة البيانات .

مثال

عندما يراد مثلا عرض بيانات الموظفين الذين تزيد أعمارهم عن (٤٠) سنة يتم كتابة الحلقة التكرارية التالية :

DO WHILE.NOT.EOF()
LIST FOR age > 40
ENDDO

(ERROR) - الدالة (ERROR)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على رقم يحدد الخطأ الذي قد يحدث أثناء تنفيذ البرنامج . والصورة العامة لها كالآتي :

ERROR()

وتستخدم بصفة خاصة عندما يراد علاج الأخطاء التي قد تحدث أثناء تنفيذ البرنامج ، وذلك عن طريق اغلاق بعض الملفات أو تغيير الأقراص أو مسح بعض الملفات لتوفير مساحة تخزينية ، وهكذا

مثال

يمكن ادخال السطر التالي في برنامج لاكتشاف أي أخطاء قد تحدث به

ON ERROR DO Err_prg WITH ERROR()

فعندما يحدث أى خطأ ((Error()) يتم تنفيذ البرنامج الفرعي (Err_prg) مع ادخال الرقم المثل لهذا الخطأ (ERROR) كمعاسل (Parameter) للبرنامج الفرعي .

أما البرنامج الفرعى في هذه الحالة فيكون كالآتي مثلا:

PARAMETERS Error_no
IF Error_no =54
----- commands

حيث الأوامر (commands) في هذه الحالة تكون رسائل للمستخدم لاتخاذ بعض الاجراءات للتخلص من هذا الخطأ .

۲۰ - الدالة (FIELD)

تستخدم هذه الدالة للحصول على اسم أى حقل بمعلومية ترتيب هذا الحقل بين حقول قاعدة البيانات والصورة العامة لها كالآتى :

FIELD (<exp>)

حيث (exp) هو العدد الذي يمثل ترتيب الحقل ، وهو ينحصر بين (١) و

مثال

للحصول على عدد حقول قاعدة البيانات من خلال البرنامج يتم كتابة السطور التالبة :

في هذا البرنامج يتم تنفيذ الحلقة التكرارية طالما كان اسم الحقل الذي يتم الحصول عليه بواسطة الدالة ((FIELD (num_fields +1) أكبر من السلسلة الحصول عليه بواسطة الدالة ((+) الحرفية الخالية (null string)، وهذا يعني أن الحلقة التكرارية تستمر طالما كان هناك حقول داخل الملف ، وفي هذه الحالة يتم زيادة عدد الحقول واحدا ، وهكذا يتم تحديد عدد الحقول بعد انتهاء تنفيذ الحلقة التكرارية .

(FOUND) - YI

هذه الدالة تعطى القيمة (صحيح) أى (True) عندما يصل البرنامج الى السجل الذي يتـم البحـث عنه بواسطة الأمر (FIND) أو الأمر (SEEK) أو الأمر (LOCATE) أو الأمر (CONTINUE) . والصورة العامة لها كالآتي :

FOUND()

وتستخدم هذه الدالة في البرنامج عندما يراد تنفيذ بعض الاجراءات في حالة الوصول الى السجل المطلوب أو عدم الوصول اليه .

مثال

لاستخدام هذه الدالة مع الأمر (LOCATE) يمكن كتابة السطور التالية :

LOCATE FOR Job = "Teacher"
DO WHILE FOUND()
? name,address
CONTINUE
ENDDO

رفى هذه الحالة يذهب المؤشر الى أول سجل يحقق الشرط ، فاذا وجد أول سجل، يتم تنفيذ الحلقة التكرارية التي يتم عن طريقها عرض بيانات حقول الاسم والمعنوان الخاصة بهذا السجل ، ثم يتم البحث عن السجل التالى عن طريق الأمر (CONTINUE) . وهكذا يستمر تنفيذ الحلقة التكرارية طالما كان السجل موجودا في كل مرة .

ويمكن استخدام هذه الدالة مع الأمر (SEEK) كالآتي مثلا:

```
SEEK "Teacher"
IF FOUND()
DO WHILE Job = "Teacher"
? name, address
SKIP
ENDDO
ENDIF
```

ويراعى في هذه الحالة أن يكون اللف مفهرسا على حقل الوظيفة (Job).

۲۲ – الدالـة (IIF)

تستخدم هذه الدالة لادخال جملة (IF) الشرطية على سطر واحد بدلا من ادخالها على عدة سطور . والصورة العامة لها كالآتى :

```
IIF(<exp1>,<exp2>,<exp3>)
```

حيث (exp1) هو الشرط المراد اختباره ، فاذا تحقق فان الدالة تعطى القيمة (exp2) ، واذا لم يتحقق تعطى القيمة (exp3). وهي تسمى (IF) السريعة ، حيث أنها تزدى الى سرعة تنفيذ البرنامج وزيادة كفاءته .

مثال

يمكن ملاحظة الفرق بين استخدام الأمر (IF-ENDIF) واستخدام الدالة (IIF) من خلال هذا المثال ، حيث يتم كتابة السطور التالية التي توضح استخدام الأمر (IF-ENDIF) .

```
IF sex = "F"
    mname = "Ms." + name
ESLE
    mname = "Mr." + name
ENDIF
```

وتنفيذ هذه السطور يؤدى الى تخزين الاسم الموجود في حقل الاسم (name) في متغير الذاكرة (mname)، مسبوقا بالحروف (.Ms) اذا كان السجل خاصا بانشى (Female) ، أي أن السجل يحتوى على القيمة (F) في حقل الجنس (Sex).

كما يخزنه مسبوقا بالحروف (Mr.) اذا كان السجل خاصا بذكر في الأحوال الأخرى ، أى السجلات التي تحتوى على أى قيمة أخرى غير (F). واذا أريد استخدام الدالة (IIF) لتنفيذ نفس العملية ، يتم كتابة السطر التالي :

```
mname = IIF(sex = "F" , "Ms." , "Mr.") + name
```

وعند تنفيذ هذا السطر ، يتم اختبار الشرط (""" Sex ≈ "") فاذا تحقق يتم اضافة الحروف (.Ms.) قبل الاسم الموجود في الحقل (name) وتخزين القيمة الناتجة في المتفير (mname). وإذا لم يتحقق ، يتم اضافة الحروف (.Mr.) قبل الاسم الموجود في الحقل name وتخزين القيمة الناتجة في المتفير (mname).

(INKEY) - ۲۲ – الدالة

هذه الدالة تعطى القيمة العددية المثلة لآخر حرف تم الضغط عليه بواسطة المستخدم . والصورة العامة لها كالآتي :

INKEY()

وهـى تعـطى عددا صحيحا بين (صفر) و (٢٥٥) يقابل شفرة الآسكى (ASCII Code) الخاصة بهذا الحرف ، وتستخدم عندما يراد اختبار الحروف التي يضغط عليها المستخدم .

مثال

السطور التالية توضح استخدام عداد للوقت يحدد الزمن الذي يقضيه المستخدم قبل ادخال الاختيار المطلوب .

i = INKEY()
ENDDO
DO CASE

CASE CHR(i)\$ "Aa"

DO <program1>
CASE CHR(i)\$ "Bb"

DO <program2>
CASE CHR(i)\$ "CC"

DO <program3>
CASE CHR(i)\$ "Qq"

RETURN

ENDCASE

ENDDO

ريؤدى تنفيذ الحلقة التكرارية الداخلية الى عرض الوقت عن طريق الدالة (() Table كانت (i=0). حيث (i) تمثل القيمة العددية للحرف الذي يضغط عليه المستخدم ، لذلك يتم حساب الوقت المستهلك حتى يضغط المستخدم على أي حرف يمثل أحد الاختيارات الموجودة في القائمة .

YE - الدائـة (INT)

تستخدم هذه الدالة في تحويل القيم العددية الى أعداد صحيحة عن طريق حذف أي كسور عشرية . والصورة العامة لها كالآتي :

INT(<exp>)

مثال

لتحويل العدد (10.23) الى عدد صحيح يتم كتابة السطر التالى : (10.23) INT (10.23)

ويلاحظ ظهور العدد (10) في هذه الحالة .

(ISALPHA) الدالة (Talpha)

تستخدم هذه الدالة في اختبار أول حرف في قيمة معينة فاذا كان حرفا هجائيا فانها تعطى القيمة صحيح أي (TRUE) ، وإذا كان رقما أو حرفا من الحروف الخاصة، فانها تعطى القيمة غير صحيح أي (False). والصورة المامة لهذه الدالة كالآتي :

ISALPHA(<exp>)

حيث (exp) هو القيمة التي يتم اختبارها .

مثال

يمكن كتابة السطر التالى:

? ISALPHA("abc123")

وفى هذه الحالة تظهر القيمة (.T.) أى صحيح . وذلك لأن أول حرف هو الحرف (a). كما يمكن كتابة السطر التالى :

? ISALPHA("123abc")

وفي هذه الحالة تظهر القيمة (.٢٠) أى غير صحيح . وذلك لأن أول حرف ليس حرفا هجائيا .

(ISCOLOR) - ٢٦ – الدالة

تعطى هذه الدالة القيمة صحيح أي (True) اذا كان البرنامج يعمل على حالة الألوان (Color Mode). وتعطى القيمة غير صحيح أي (False) اذا كان يعمل على حالة اللون الأحادي (Monochrome). والصورة المامة لها كالآتي:

ISCOLOR()

وتفيد هذه الدالة في اعطاء مخطط البرامج امكانية التحكم في تصميم البرنامج بجعله يعمل على الشاشة الملونة أو الأحادية اللون حسب بيئة الحاسب المتوفرة .

مثال

للتحكم في الألوان من خلال البرنامج ، أى استخدام الألوان في حالة الشاشة الملونة (color Mode) ، واستخدام الأبيض والأسود في حالة الشاشة الأحادية اللون ، يتم كتابة السطور التالية :

IF ISCOLOR()
SET COLOR TO GR/B,W/R,GR
ELSE
SET COLOR TO W+
ENDIP

(ISLOWER) - YV - الدالة

تعطى هذه الدالة القيمة صحيح (True) عندما تبدأ القيمة الحرفية التي يتم اختبارها بحرف صغير (Lowercase) كما تعطى القيمة غير صحيح (False) عندما تبدأ بحرف كبير (Uppercase). والصورة العامة لها كالآتي :

ISLOWER()

مثال

لاختبار السلسلة الحرفية (abc123) يتم كتابة السطر التالى :

? ISLOWER ("abc123")

.T.

ويلاحظ هنا ظهور القيمة المنطقية (.T.) أي صحيح .

ولاختبار السلسلة الحرفية (ABC123) يتم كتابة السطر التالى:

? ISLOWER ("ABC123")

.F.

ويلاحظ هنا ظهور القيمة المنطقية (.F.) أي غير صحيح .

(ISUPPER) الدالة - ٢٨

وهي عكس الدالة السابقة . أي أنها تعطى القيمة صحيح أي (True) عندما تبدأ القيمة الحرفية التي يتم اختبارها بحرف كبير (Uppercase)، كما تعطى القيمة غير صحيح أو (False) عندما تبدأ بحرف صغير (Lowercase). والصورة العامة لها كالآتي :

ISUPPER ()

۲۹ - الدالـة (LEFT)

هذه الدالة تعطى عددا من حروف السلسلة الحرفية بدءا من اليسار • والحسورة العامة لها كالآتى :

LEFT (<exp1>,<exp2>)

حيث (exp1) هو السلسلة الحرفية المراد سحب جزء منها •

و (exp2) هو عدد يمثل عدد الحروف المطلوب استخراجها من اليسار .

وهذه الدالة تشبه الدالة (SUBSTR) مع اختلاف واحد وهو أنها الاتحتاج الى تحديد بداية السلسلة الحرفية المستخرجة ، حيث أنها تبدأ دائما من أول حرف من اليسار .

مثال

للحصول على الثلاثة حروف الأولى من الاسم (Mohamed) يتم كتابة السطر التالى .

? LEFT ("Mohamed",3)
Moh

يلاحظ ظهور الحروف (Moh) .

T- الدالة (LEN) - ٣٠

هذه الدالة تعطى عددا يمثل عدد الحروف الموجودة في سلسلة حرفية (String) . والصورة العامة لها كالآتي :

LEN(<exp>)

حيث (<exp>) هو السلسلة الحرفية المراد حساب طولها .

مثال

لايجاد طول الحقل (name) الذي يحتوى على الاسم (Hatem Zaky) يتم كتابة السطر التالي :

? LEN (name) 25

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الرقم (25) مع أن الاسم للذكور يحتوى على عشرة حروف فقط . وذلك لأن الدالة (LEN) تحسب طول الحقل بالكامل متضمنا الفراغات (Spaces).

ولحساب الطول الفعلى للاسم يتم التخلص من الفراغات (Spaces) الموجودة بعد الاسم باستخدام الدالة (TRIM) ، ثم حساب طول السلسلة الحرفية بعد ذلك . وذلك كالآتي :

? LEN (TRIM(name))

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد (10) المثل للعدد الفعلي للحروف متضمنا المسافة (Space) للوجودة بين الاسمين فقط ، حيث ان الدالة (TRIM) قد ازالت المسافات الموجودة آخر الاسم .

٣١ - الدالة (Log)

هذه الدالة تعطى قيمة اللوغاريتم الطبيعي لأي عدد .والصورة العامة لها كالآتي :

LOG (<exp>)

حيث (<exp>) هو العدد المطلوب ايجاد اللوغاريتم الطبيعي له . واللوغاريتم الطبيعي هــو الذي يكون أساسه النسبة التقريبية (e). فمثلا لايجاد اللوغاريتم للعدد (2.718) الذي يمثل النسبة التقريبية (e) يتم كتابة السطر التالي :

> ? LOG (2.718) 1.00

(LOWER) - ٣٢ – ٣٢

تستخدم هذه الدالة في تحويل الحروف الكبيرة الى حروف صغيرة . والصورة العامة لها كالأتي :

LOWER (<exp>)

حيث (<exp>) هو السلسلة الحرفية المطلوب تحويلها الى حروف صغيرة ، وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة فى الحالات التى يراد فيها التحكم فى البيانات التى يدخلها المستخدم ، فمثلا اذا كان المطلوب من المستخدم ادخال بيانات الاسم (name) بحيث تكون بحروف صغيرة حتى تكون كل السجلات متمائلة ، فيتم استخدام هذه الدالة فى تحويل البيانات التى يدخلها المستخدم الى حروف صغيرة الدالية فى الدالة تحويلها الى حروف صغيرة المنتزة الاكبيرة يتم تحويلها الى صغيرة .

مثال

عندما يراد البحث عن اسم معين في قاعدة بيانات الطلبة مثلا يتم كتابة سطور التالية :

> @ 15,15 SAY "Enter name to look for"; GET Lookup READ Lookup = LOWER (Lookup) SEEK Lookup

يلاحظ في هذه الحالة تحويل الاسم الذي يدخله المستخدم الى حروف صغيرة قبل

البحث عنه باستخدام الأمر (SEEK). وذلك بفرض أن الأسماء قد سبق تخزينها في قاعدة البيانات بحروف صغيرة .

(LTRIM) - ۱۲۲ - ۱۲۲

تستخدم هذه الدالة في مسح المسافات الخالية (spaces) من أول السلسلة الحرفية من اليسار . والصورة العامة لها كالآتى :

LTRIM(<exp>)

وتفيد هذه الدالة عندما يراد علاج الأخطاء التى قد تنتج عن ادخال المستخدم لمسافات خالية قبل البيانات التي يقوم بادخالها ، حيث يتم مسح هذه المسافات قبل ادخالها الى الحقول .

فمثلا لكى يدخل الستخدم اسما معينا فى حقل الاسم (name) يتم أولا انشاء متغير ذاكرة لهذا الحقل مثل (mname). ثم يتم استخدام الدالة السابقة فى التخلص من أى مسافات سواء فى أول الاسم أو فى آخره وذلك كالآتى مثلا:

mname = space(30)
@ 10,10 SAY "Enter a name" GET mname
READ
mname = LOWER (LTRIM(TRIM(mname)))
REPLACE name WITH mname

في السطر الأول يتم انشاء متغير الذاكرة (mname).

وفي السطر الثاني يتم عرض رسالة للمستخدم لادخال الاسم.

وفي السطر الثالث يتم تخزين الاسم في المتغير (mname) .

وفى السطر الرابع يتم تحويل الاسم الى حروف صغيرة مع التخلص من المسافات في أول الاسم وأخره باستخدام الدالتين (LTRIM) ، (TRIM).

وفي السطر الخامس يتم استبدال محتويات حقل الاسم للسجل الحالى بالاسم الموجود في متغير الذاكرة (mname).

(LUPDATE) - YE

هذه الدالة تعطى تاريخ آخر تحديث ثم اجراؤه للملف . والصورة العامة لها كالآتى :

LUPDATE()

وتتيع هذه الدالة لمخطط البرامج التحكم فى تحديث المستخدم للبيانات حتى الايتم تحديثها عدة مرات ، حيث أن تحديثها عدة مرات قد يؤدى الى ادخال سجلات مكررة أو تجميع بيانات عددية أكثر من مرة مما يؤدى فى النهاية الى عدم دقة البيانات .

مثال

يمكن عن طريق السطور التالية عرض رسالة للمستخدم توضح له آخر تاريخ تم فيه تحديث الملف . ثم تترك له حرية الاختيار بين تحديث البيانات اذا كانت هناك بيانات جديدة مطلوب تحديثها بعد هذا التاريخ ، أو الاكتفاء بالتحديث الذي سبق اجراؤه .

ويلاحظ في السطر الثالث استخدام علامة (+) ثم الفاصلة المنقوطة (;) وذلك لربط السلسلة الحرفية في هذا السطر بالسلسلة الحرفية المكملة لها في السطر التالي . وصند الرغبة في تحديث بيانات اللف يتم ادخال (Y) فيتم تنفيذ البرنامج (entry program) الذي يؤدي الى ادخال البيانات المطلوب تحديثها .

MAX) - الدالة (MAX)

هذه الدالة تعطى أكبر قيمة من قيمتين عدديتين .والصورة العامة لها كالآتي :

MAX(<exp1>, <exp2>)

٣٦ - الدالة (NIM)

هذه الدالة عكس الدالة السابقة ، حيث تعطى أقل قيمة من قيمتين عدديتين و والصورة العامة لها كالآتي :

MIN(<exp1>,<exp2>)

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد مثلا الحصول على أقل قيمة عددية لحقل معين .

فمثلا للحصول على أقل مرتب لموظف في قاعدة بيانات الموظفين (Clients) يتم كتابة السطور التالية :

USE Clients
min_sal = salary
DO WHILE.NOT.EOF()
min_sal = MIN(min_sal,salary)
SKIP
ENDDO
USE
RETURN

فى هذا البرنامج يتم الانتقال الى السجل التالى دائما بواسطة الأمر (SKIP) ، ثم يتم الحصول على أقل قيمة من الرتب (Salary) والرتب السابق ثم يتم تخزين هذه القيمة فى المتغير (min_sal)، وهكذا تتكرر هذه العبلية حتى يتم الحصول على أقل قيمة للمرتب .

ملاحظة

يمكن استخدام نفس الطريقة في الحصول على أكبر قيمة بواسطة الدالة (MAX) .

(MOD) - ΥΥ

هذه الدالة تعطى باتى القسمة الصحيحة لعدد على عدد آخر . والصورة العامة لها كالآتى :

MOD(<exp1>, <exp2>)

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في التحويل من وحدات الى أخرى ، مثل تحويل الياردة الى بوصة والمتر الى سنتيمتر والساعة الى دقائق وثوان ، وهكذا

فمثلا اذا كان هناك عدد من الدقائق يراد تحويله الى عدد من الأيام وعدد من الساعات وعدد من الدقائق ، يمكن كتابة السطور التالية :

> t = 36500 minutes = MOD(t,60) h = INT(t/60)

hours = MOD(h, 24)

days = INT(h/24)

? t,"minutes are:",days,"days",hours,"hours";
minutes, "minutes"

رعند الضغط على مفتاح الادخال بعد السطر الأخير يلاحظ ظهور الآتى : 36500 minutes are:25 days 8 hours 20 minutes

والسطر الأول من البرنامج يتم عن طريقه انشاء المتغير (t) الذي يحتوى على العدد (36500) دقيقة .

والسطر الثاني يقوم بتحديد عدد الدقائق التي تبقى بعد القسمة على (٦٠) ٠ وهي الدقائق التي تبقى بعد تحديد الآيام والساعات .

والسطر الثالث يقوم بتحديد عدد الساعات الصحيحة الموجودة الناتجة عن قسمة عدد الدقائق على (٦٠) .

والسطر الرابع يقوم بتحديد الساعات الباقية بعد القسمة على (٢٤)٠

والســطر الخامس يحدد عدد الأيام الصحيحة الناتجة عن قسمة الساعات على (٢٤) .

والسطر السادس يقوم بعرض البيانات التي تم حسابها على الشاشة .

۲۸ - الدالـة (MONTH)

هذه الدالة تعطى عددا يمثل ترتيب الشهر في السنة بالنسبة لتاريخ معين - والصورة العامة لها كالاتي :

MONTH (<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة حرفي أو حقلا حرفيا أو تاريخ اليــوم الحالي .

فمثلا اذا كان تاريخ اليوم الحالى (2/18/1990) ، يمكن الحصول على رقم الشهر كالآتى :

? MONTH(DATE())

في هذه الحالة يظهر الرقم (2) المثل لترتيب الشهر

۷۹ - الدالـة (NDX)

هذه الدالة تعطى اسم ملف الفهرس المفتوح في منطقة الممل (Work Area) التي سبق اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) . والصورة العامة لهذه الدالة كالآتي :

NDX (<exp>)

حيث (exp) هو رقم يمثل ترتيب ملف الفهرس بين اللفات المفتوحة ، وهو يأخذ أي رقم من (1) الى (7).

مثال

لكى يعرف البرنامج أسماء ملفات الفهرس الفتوحة ويتعامل معها يمكن كتابة السطور التالية :

i =1
Null= ""
DO WHILE Null < NDX(i).AND.i <= 7
? NDX(i)
i = i +1
ENDDO</pre>

٤٠ – الدالة (os)

هذه الدالة تعطى اسم نظام التشغيل الذي يعمل عليه البرنامج · والصورة العامة لها كالآتي :

os()

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد تصميم برنامج نقال (Portable) ، أى يمكنه العمل على نظم تشفيل مختلفة مثل (MS-DOS) ، (UNIX).

مثال

لتحويل البرنامج الذي يعمل على نظام التشغيل (MS-DOS) ليعمل على نظام التشغيل (UNIX) ، يتم كتابة السطور التالية :

STORE OS() TO opsys

IF SUBSTR(opsys,1,4) = "UNIX"

DO setunix

ENDIF

وتؤدى هذه السطور الى اختبار نظام التشغيل المستخدم فاذا كان النظام (UNIX) يتم تنفيذ البرنامج للتعامل (setunix) الذى يؤدى الى تجهيز البرنامج للتعامل مع نظام التشغيل (UNIX).

(PCOL) - الدالة (PCOL)

تستخدم هذه الدالة في تحديد العبود (Column) الذي يقف عنده رأس الطباعة بالنسبة للورقة الموجودة على الطابعة . والصورة العامة لها كالآتي :

PCOL()

ويمكن عن طريق هذه الدالة تحريك رأس الطباعة على الورقة في أعمدة مختلفة بالنسبة للعمود الذي يقف عنده .

فمثلا عندما يراد الطباعة بعد آخر طباعة سبق تنفيذها بخمسة أعمدة يتم كتابة السطور التالية :

SET DEVICE TO PRINT

@ 1,PCOL()+ 5 SAY "This is a test"
SET DEVICE TO SCREEN

كما يمكن عن طريق هذه الدالة معرفة رقم العمود الذى يقف عنده رأس الطباعة بالنسبة للورقة . كالآتي مثلا :

? PCOL()

فى هذه الحالة يظهر العدد (5) مثلا . أى أن رأس الطباعة يقف عند العمود (5) من الورقة ، وهكذا .

(PROW) - الدالة (PROW)

تستخدم هذه الدالة في تحديد السطر (ROW) الذي يقف عنده رأس الطباعة بالنسبة للورقة . والصورة العامة لها كالآتي :

PROW()

كما تستخدم أيضا في تحريك رأس الطباعة عددا من السطور بالنسبة لآخر سطر كان يقف عنده . فمثلا عندما يراد الطباعة بعد آخر طباعة سبق تنفيذها بخمسة سطور (5+()PROW) ، يتم كتابة السطور التالية :

SET DEVICE TO PRINT

@ PROW()+ 5,1 SAY "This is a test"
SET DEVICE TO SCREEN

(RECCOUNT) - ٤٣

هذه الدالة تعطى عدد السجلات (Records) في ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة لها كالآتي :

RECCOUNT()

وتستخدم هذه الدالة بصغة خاصة في البرامج التي يتم من خلالها عمل نسخ احتياطية (Backups) لملفات قواعد البيانات آلياً . حيث يتم استخدامها مع الدالة (()RECSIZE) والدالة (()DISKSPACE) في تحديد الحجم المتاح على القرص واذا كان يكفي لعمل نسخة احتياطية للملف أم لا

مثال

لايجاد عدد السجلات في ملف بيانات الطلبة يتم كتابة السطور التالية :

USE cadets
? RECCOUNT

في هذه الحالة يظهر العدد الذي يمثل عدد السجلات في الملف .

(RECNO) - الدالـة - ٤٤

تستخدم هذه الدالة في تحديد رقم السجل (Record number) الذي يقف عنده المؤشر . والصورة العامة لها كالآتي : RECNO()

وتفيد هذه الدالة بصفة خاصة بعد أوامر البحث مثل الأمر (SEEK) لمعرفة اذا كان هناك سجل يحقق الشرط أم لا

فمثلا عندما يراد البحث عن اسم معين موجود في التغير (Lookup) يتم كتابة السطور التالية :

SEEK Lookup
Recno = RECNO()
IF Recno>0
 SET FORMAT TO Cadets
 READ
 CLOSE FORMAT

ELSE

@ 10,10 SAY "There is no & lookup" ? CHR(7)

ENDIF

وفى هذا البرنامج يتم البحث عن الاسم الموجود فى متغير الذاكرة (Rocno). وإذا لم فاذا كان موجودا يتم تخزين رقم هذا السجل فى متغير الذاكرة (Recno). وإذا لم يكن موجودا يتم تخزين القيمة صفر فى هذ المتغير . وفى الحالة الأولى يتم فتح شاشة الاحفال عن طريق الأمر (SET FORMAT) ليقوم المستخدم بادخال البيانات المطلوبة . وفى الحالة الثانية يتم عرض الرسالة المبينة . ويلاحظ أهمية استخدام الماكرو فى هذه الرسالة لاظهار محتويات المتغير (Lookup) للمستخدم ليعرف أن

(RECSIZE) - الدالـة – ٤٥

هذه الدالة تعطى حجم السجل (Record Size) في ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة لها كالآتي : RECSIZE()

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في البرامج التطبيقية التي يتم من خلالها عمل نسخ احتياطية (Backups) للفات قواعد البيانات المستخدمة ، وذلك بالاشتراك مع الدالة ((RECCOUNT)) والدالة ((DISKSPACE()) حيث تساعد على التأكد من

وجود مساحة متاحة في القرص لتخزين النسخة الاحتياطية •

فمثلا لعمل نسخة من ملف قاعدة بيانات كبير يحتاج الى عدة أقراص لتخزينه، يتم كتابة السطور التالية :

USE File1
SET DEFAULT TO B

DO WHILE .NOT. EOF()
WAIT "Insert new disk in drive B, and press a key."
COPY NEXT(DISKSPACE() - <header size>)/RECSIZE();
TO Backup
SKIP
ENDDO
USE

ميث (header Size) هر حجم العنوان الذي يكون موجودا قبل كل سجل

header size =32*<number of fields> + 35

والبرنامج السابق يؤدى الى استمرار نسخ السجلات سجلا سجلا طالما كانت القيمة الناتجة بعد الأمر (COPY NEXT) اكبر من واحد ، وعندما تقل هذه القيمة عن واحد ، فان هذا يعنى أن المساحة الخالية (Disk Space) المتاحة على القرص أقل من حجم السجل التالى ، وبالتالى يتوقف النسخ ويطلب البرنامج من المستخدم وضع قرص جديد . ثم تتكرر هذه العملية حتى يتم نسخ ملف قاعدة البيانات .

(REPLICATE) - كالدالة - كا

تستخدم هذه الدالة في تكرار حرف معين أو قيمة حرفية معينة عددا من المرات , تم تحديده . والصورة العامة لهذه الدالة كالآتي :

REPLICATE(<exp1>,<exp2>)

حيث (exp1) هو القيمة الحرفية المراد تكرارها .

و (exp2) هو العدد الذي يمثل عدد مرات تكرار هذه القيمة .

ويجب ملاحظة أن عدد الحروف الذي يتكون من عملية التكرار يجب ألا يزيد عن (٢٥٤) حرفا .

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في تكوين أشكال على الشاشة مثل المستطيلات التي يتم تكوين أضلاعها من حروف معينة مثل الحرف (*) أو عن طريق استخدام أي حروف أخرى يتم تكوينها باستخدام الدالة ((CHR)).

فمثلا للحصول على خط أفقى مكون من تكرار الحرف (*) عددا محددا من المرات يتم كتابة السطر التالى:

5,5 SAY REPLICATE ("*",20)

وفي هذه الحالة يظهر الآتي على الشاشة:

٤٧ – الدالـة (RIGHT)

هذه الدالة تعطى عددا من الحروف الموجودة في سلسلة حرفية بدءا من اليمين والصورة العامة لها كالآتي :

RIGHT(<exp1> , <exp2>)

حيث (exp1) هو القيمة الحرفية المراد استخراج عدد من حروفها . و (exp2) هو العدد الذي يمثل عدد الحروف المراد استخراجه ، وتستخدم هذه الدالة في حالات كثيرة يراد فيها استخراج جزء من سلسلة حرفية معينة

مثال

لاستخراج الحروف الثلاثة الأخيرة من الاسم (Mahmoud) يتم كتابة السطر التالى :
RIGHT("Mahmoud", 3)

في هذه الحالة يلاحظ ظهور الحروف الثلاثة (oud).

(ROUND) - الدالة - ٤٨

هذه الدالة تقوم بتقريب العدد لعدد محدد من الكسور العشرية . والصورة العامة لها كالآتي :

ROUND(<exp1> , <exp2>)

حيث (exp1) هو العدد الطلوب تقريبه . و (exp2) هو عدد الكسور العشرية الطلوب التقريب اليها .

مثال

لتقريب العدد (10.765788) لأقرب رقمين عشريين يتم كتابة السطر الآتى : (2, ROUND(10.765788 ?

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (10.77) .

89 - الدالة (ROW)

هذه الدالة تعطى السطر الحالى الذى يقف عنده المؤشر على الشاشة - والصورة العامه لها كالآتى :

ROW()

وتستخدم عندما يراد التحكم في مكان المؤشر وتحريكه عددا من السطور بالنسبة للمكان الذي يقف عنده . فمثلا يمكن كتابة السطر التالى :

@ ROW()+5,3 SAY "Enter your name"

في هذه الحالة تظهر الرسالة المبينة بعد خمسة سطور من آخر سطر رصل اليه المؤشر -

۵۰ - الدالة (RTRIM)

تستخدم هذه الدالة في مسح المسافات من نهاية قيمة حرفية معينة ، والصورة العامه لها كالأتي :

RTRIM(<exp>)

وهي تماثل الداله (()TRIM) تماما .

(SPACE) - الدالـة – ٥١

تستخدم هذه الدالة في انشاء متغير ذاكرة يحتوى على عدد معين من الحروف الخالية (blanks). والصورة العامة لها كالآتي :

SPACE (<exp>)

ويمكن تكوين متغير ذاكرة يحتوى على عدد من الحروف يصل الى (٢٥٤) حرفا ٠

مثال

عندما يراد مثلا انشاء متغير ذاكرة (mname) حتى يستطيع المستخدم ادخال الاسم فيه يتم كتابة السطور التالية :

mname = SPACE(30)
@5,5 SAY "Enter new name" GET mname
READ

(SQRT) - الدالة (SQRT)

هذه الدالة تعطى الجذر التربيعي للقيمة العددية الموجبة . والصورة العامة لها كالآتي :

SQRT(<exp>)

مثال

لايجاد الجذر التربيعي للعدد (4) يتم كتابة السطر التالى:

? SQRT(4)

في هذه الحالة يظهر العدد (2.00).

۵۲ - الدالة (STR)

تستخدم هذه الدالة في تحويل القيمة العددية الى سلسلة حرفية (string). والصورة العامة لها كالآتي :

STR(<exp>, <length> , <decimal>)

حيث (exp) هو القيمة العددية المراد تحويلها .

و (length) هو عدد الارقام المراد ظهورها وهو اختيارى ، وفى حالة عدم ادخاله يظهر حتى عشرة أرقام .

و (decimal) هو عدد الارقام العشرية وهو اختياري أيضا ، وفي حالة عدم ادخاله يتم التقريب لأقرب عدد صحيح .

وعند ادخال طول (length) أصغر من عدد الأرقام الصحيحة الموجودة في العدد، فان البرنامج يعرض مجموعة من حروف النجمة (*) مكان العدد . وعند ادخال عدد أرقام عشرية (Decimal) أقل من عدد الأرقام العشرية الموجود في العدد ، يتم تقريب الأرقام العشرية الزائدة .

مثال

لعرض العدد (33.56) كحروف (string) ، يتم كتابة السطر التالى :

? STR(33.56 ,4,1)

في هذه الحالة يظهر العدد (33.6) -

ویلاحظ هنا عند تحدید الطول (Length) تم حساب نقطة الكسر العشرى (Decimal Point) ضمن عدد الأرقام ، فأصبح العدد (4) بدلا من (3).

۵۵ - الدالة (STUFF)

تستخدم هذه الدالة في تغيير أي جزء داخل سلسلة حرفية معينة . والصورة العامة لها كالآتي :

STUFF(<exp1>,<start position>,<number of characters>;,<exp2>)

حيث

exp1 هي السلسلة الحرفية المطلوب التعديل فيها .

و start' position هي قيمة عددية تمثل المكان المطلوب ادخال السلسلة الحرنية بديا منه .

number of characters هو عدد الحروف المطلوب استبدالها من السلسلة الحرفية الأولى . وإذا كان هذا العدد صفرا ، يتم ادخال السلسلة الحرفية الثانية داخل السلسلة الأولى دون تغيير الحروف الموجودة في السلسلة الأولى ، أي يتم حشر السلسلة الثانية داخل السلسلة الأولى ، أي يتم حشر السلسلة الثانية عبارة من سلسلة الثانية عبارة من سلسلة الثانية عبارة من سلسلة خالية السلسلة الثانية عبارة من سلسلة خالية (null string) ، يتم مسح حروف من السلسلة الأولى بقدر طول السلسلة الثانية .

مثال

اذا أريد تغيير عنوان معين داخل قاعدة بيانات الطلبة (Cadets) تكتب السطور التالية :

- . new_street = nasr city
- . USE Cadets
- . GO 5
- . ? address
- 10 -Ainshams -Cairo
- . REPLACE address WITH STUFF(address, 4, 9, new_street)
- . ?address

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العنوان (10-nasr city-Cairo) بدلا من العنوان العابق .

۵۵ - الدالة (SUBSTR)

تستخدم هذه الدالة في استخراج جزء من سلسلة حرفية معينة . والصورة العامة لها كالآتي :

SUBSTR(<exp1>,<starting position>
,[<number of characters>])

حيث (exp1) هو السلسلة الحرفية المطلوب استخراج جزء منها •

و (starting position) هو المكان الذي يبدأ منه استخراج السلسلة الحرفية الفرعية .

و (number of characters) هو عدد اختيارى يمثل عدد الحروف المراد سحبها من السلسلة الحرفية . وفي حالة عدم كتابة هذا العدد يتم استخراج السلسلة الحرفية بدءا من مكان البداية (starting position) الى آخر السلسلة الحرفية .

مثال

في المثال السابق الخاص بالعنوان الموجود في السجل الخامس ، يراد معرفة المدينة التي يقع فيها هذا العنوان ، لتنفيذ ذلك يتم كتابة السطر التالي :

?SUBSTR(address, 14,5)

في هذه الحالة يظهر الآتي :

Cairo

Δ٦ - الدالة (TIME)

هذه الدالة تعطى الوقت الحالى الذي تم ادخاله عند بدء تشفيل الجهاز من خلال نظام التشفيل . والصورة العامة لها كالآتي :

TIME()

مثال

للحصول على الوقت الحالى يتم كتابة السطر التالى :

?TIME()

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي مثلا:

20:45:20

(TRANSFORM) - الدالة - ۵۷

تستخدم هذه الدالة للتحكم فى شكل المخرجات التى تنتج من الأوامر (DISPLAY, LABEL, LIST, REPORT) . والصورة العامة لها كالآتى :

TRANSFORM(<exp1> , <exp2>)

وهي تنودي نفس العمل الذي تنوديه عبارة (PICTURE) مع الأمر (@o...SAY).

مثال

لمرض الأسماء الموجودة في الحقل (name) بحيث يتم فصل كل حرف عن الحرف التالي بمسافة (Space) ، يتم كتابة السطر التالي :

DISPLAY TRANSFORM (name, @Rxxxxxxxx)

فاذا كان الاسم الموجود في هذا الحقل هو (Mohamed) مثلا يظهر الآتى : Mohamed

ولعرض مرتب أربعة موظفين بحيث يتكون المرتب من ثمانية أرقام مع رقمين عشريين يتم كتابة السطر التالى :

LIST NEXT 4 TRANSFORM(salary, "# # # #. # #")

في هذه الحالة تظهر الأعداد كالآتي :

Record #	Salary		
1	570.50		
2	600.80		
3	1000.00		
4	700.00		

ΔA - الدالة (TRIM)

تستخدم هذه الدالة في مسح المسافات الخالية من نهاية السلسلة الحرفية والصورة العامه لها كالاتي :

TRIM(<exp>)

وهى تفيد عندما يراد التأكد من التخزين الصحيح للبيانات التى يدخلها المستخدم ، حيث يتم أولا ادخال هذه البيانات فى متغير ذاكرة بعد التخلص من المسافات الخالية فى أوله أو فى آخره ، ثم يتم نقل هذه البيانات من متغير الذاكرة الى الحقل الخاص بها .

فمثلا عندما يراد ادخال أي اسم في الحقل (name) ، يتم كتابة الأمر التالي لانشاء متغير الذاكرة (mname)

STORE SPACE(30) TO mname

ثم يتم التخلص من المسافات الخالية في أول الاسم وآخره كالآتي :

STORE LTRIM(TRIM(mname)) TO mname

وهذا يؤدى الى ادخال الحروف التي يدخلها المستخدم دون أي مسافات قبلها أو بعدها .

وتستخدم هذه الدالة أيضا عندما يراد معرفة الطول الصحيح لأى سلسلة حرفية باستخدام الدالة (LEN) وذلك كالآتي مثلا :

LEN(LTRIM(TRIM(mname)))

44 - الدالة (ΤΥΡΕ)

تستخدم هذه الدالة في تحديد نوع أي قيمة أو متغير معين ، والصورة العامة لها كالآتي :

TYPE(<exp>)

وهى تعطى حرف كبير (Capital) يمثل نوع القيمة (exp)، مثل (C) للقيم الحرفية (Characters) ، (N) للقيم العددية (Numeric) ، (L) للقيم المنطقية (Logical) ، (M) لحقول اللاحظات (Memo) ، (U) للقيم غير المعرفة (Undefined).

مثال

عندما يراد اختبار المتغير (score) مثلا يتم كتابة السطر التالى :

? TYPE("score")

فى هذه الحالة يظهر الحرف (U) ، وهذا يعنى أن المتغير غير معرف (Undefined). وذلك لأن المتغير لم يتم تعريفه قبل هذا الأمر . أما عند كتابة الآتي مثلا:

STORE 100 TO score TYPE("score")

في هذه الحالة يظهر الحرف (N) ، وهذا يعني أن المتغير عددي •

- T- الدالة (UPPER)

تستخدم هذه الدالة في تحويل الحروف الصغيرة (Lowercase) الى حروف كبيرة (Upercase). والصورة العامة لها كالآتي :

UPPER(<exp>)

وتفيد هذه الدالة في التأكد من ادخال البيانات التي يدخلها المستخدم بنفس شكل البيانات المخزنة في اللف ، كما تفيد أيضا عندما يتم عرض رسالة على المستخدم واستقبال الرد على هذه الرسالة والتعامل مع هذا الرد بصرف النظر عن ادخاله بحروف كبيرة أو صغيرة .

مثال

عندما يراد البحث عن اسم معين في حقل الاسم (name) ، يتم أولا انشاء متغير ذاكرة (Lookup) مثلا لاستقبال الاسم الذي يدخله المستخدم، ثم تحويل هذا المتغير الى حروف كبيرة حتى يماثل الحروف الموجودة في حقى الاسم لجميع السجلات ، ثم يتم البحث عن هذا الاسم باستخدام الأمر (SEEK). ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطور التالية :

Lookup = SPACE(15) @10,10 SAY "Enter name of person to edit" GET Lookup READ Lookup = UPPER(Lookup) SEEK Lookup

٦١ – الدالة (VAL)

تستخدم هذه الدالة في تحويل الأرقام الموجودة في السلسلة الحرفية (String) الى المدد القابل . والصورة العامة لها كالآتي :

VAL(<exp>)

وهي تقوم بعكس العمل الذي توديه الدالة (STR)، مع ملاحظة أن البيانات الموجودة في القيمة (exp) يجب أن تكون أعدادا وليست حروفاً

مثال

يمكن كتابة السطور التالية:

STORE "88.50" TO string VAL(string)

فى هذه الحالة يظهر نفس العدد (83.50) ولكن الفرق هنا أن هذه القيمة عددية ، أى يمكن التعامل معها بالجمع عليها أو الطرح منها، وهكذا .

(VERSION) - الدالة - ٦٢

هذه الدالة تعطى رقم نسخة برنامج (+DBaseIII) أو أي برنامج آخر من برامج عائلة (DBase) مثل (DBaseIV) ، (+ FoxPro) ، (FoxPro) ، (FoxPro) المستخدمة . والصورة العامه لها كالآتي :

VERSION()

وتستخدم في البرامج التي تتطلب بعض الخصائص المرتبطة بنسخة البرنامج المستخدمة .

YEAR) - الدالة (YEAR)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على العدد الممثل للسنة داخل تاريخ معين . والصورة العامة لها كالآتي :

YEAR(<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالي .

مثال

اذا كان تاريخ اليوم الحالى هو (02/18/90) ، فيمكن الحصول على العدد المثل للسنة كالآتى :

?YEAR(DATE())

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد (1990).

ملحــق (۱)

أهم الأوامر والدوال المستخدمة

فى برنامج (DBase IV)

هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط ، حيث أن باقى الأوامر والدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برنامج (+ DBase III) .

أولا: الأوامسر (commands)

١ - الأمر (???)

وهو يؤدي إلى ارسال المخرجات مباشرة إلى الطابعة .

(@... SAY... GET) الأمر - Y

وهو نفس الأمر الخاص ببرنامج (+DBase III) مع اضافة امكانيات أخرى له مثل أدخال شروط (Conditions) لظهور بيانات الـ (Gets) وظهور رسائل الأخطاء والتحكم في البران الأمددة الشوئية . ولريد من الايضاح ارجع الى الباب الخاص بالأوامر في لكتاب الأول.والصورة العامة له كالاتي :

```
@ <ROW> , <COL>
[SAY <expression> [PICTURE <expC>]
      [FUNCTION <function list>]]
[GET <variable>
      [[OPEN WINDOW <window name>]
      [PICTURE <expC>]
      [FUNCTION <function list>]
      [RANGE [<10w>][, <high>]]
      [VALID <condition> [ERROR <expC>]]
      [WHEN <condition> [DEFAULT <expression>]
      [MESSAGE <expC>]]
      [COLOR [<stand>][, <enhanced>]]
```

(@... FILL) - " - "

وهو يؤدى الى رسم مستطيل مظلل بلون محدد

٤ - الأمر (OT ...)

وهو نفس الأمر الستخدم في برنامج(+DBase III) لرسم مستطيل على الشاشة مع بعض الاضافات للتحكم في لون الخطوط ،ارجع الى الباب الخاص بالأوامر في الكتاب الاول والصورة العامة كالاتي :

@ <row1> , <coll> TO <row2> ,<col2>
[DOUBLE / PANEL / <border definition string>]
[COLOR <color attribute>]

(ACTIVATE MENU) الأمر - ۵

ريستخدم لتشغيل عمود قوائم (Menu Bar) سبق تصميمه .

(ACTIVATE POPUP) الأمر (ACTIVATE

ريستخدم لتشغيل عمود قوائم (Menu Bar) مع القوائم المتفرعة منه (POPUP) .

(ACTIVATE SCREEN) الأمر - V

وهــو يــؤدى الى العــودة الى الشاشــة الكاملــة بدلا من النــافذة المفـــةوحـــة (Active Window) .

(ACTIVATE WINDOW) - الأمر - ٨

ويستخـــدم فى تشغيل نافذة معينة بدلا من الشاشة الكاملة .والصورة العامة كالآتى :

ACTIVATE WINDOW <window name list> / ALL

(APPEND FROM ARRAY) און - ٩

ويستخدم في اضافة سجلات الى ملف قاعدة البيانات من مصفوفة بيانات (Array) . والصورة العامة كالآتي :

APPEND FROM ARRAY <array name> [FOR <condition>]

(APPEND MEMO) - الأمر - ١٠

ويستخدم في نقل بيانات من ملف نصى (Text File) الى حقل الملاحظات (Memo Field).

(ASSIST) الأمر (TRIBRA)

وهو يؤدى الى تشغيل مركز التحكم (Control Center) الخاص ببرنامج (DBase IV) .

(BEGIN TRANSACTION) الأمر - ١٢

ويستخدم في بدء تعديل بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح بناء على بيانات ملفات الحركة ، والصورة العامة كالآتي :

(CALCULATE) الأمر (CALCULATE)

ويستخدم في عمل حسابات مالية واحصانية للبيانات العددية . والصورة العامة له كالآتي :

حيث (expression list) هي أي عملية حسابية مثل (AVG) أي المتوسط أو (MIN) أي القيمة العظمي أو (MIN) أي القيمة الصغري أو (STD) أي الانحراف المياري أو . . . الخ .

12 - الأمر (COMPILE)

وهو يستخدم في تحويل البرنامج الكتوب بشفرة الصدر (Source Code) الى برنامج منفذ (Executable Program) .

(COPY TO ARRAY) الأمر - ١٥

ويستخدم في ملء مصفوفة معينة بالبيانات الموجودة في ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة له كالآتي :

COPY TO ARRAY <array name>
 [FIELDS <field list>]
 [FOR <condition>]
 [WHILE <condition>]

(CREATE APPLICATION) الأمر (CREATE APPLICATION)

ويستخدم لتشغيل مولد التطبيقات (Application Generator) الخاص ببرئامج (DBase IV) . وهو الذي يساعد على انشاء البرامج التطبيقية بواسطة برنامج (DBase IV) . والصورة العامة له كالآتي :

CREATE / MODIFY APPLICATION <file name> /?

(DEACTIVATE MENU) الأمر – الأمر – الأمر

ويستخدم في مسح عمود القوائم الموجود على الشاشة والاحتفاظ به في الذاكرة حتى يتم استخدامه مع الجمل الاختيارية (ON SELECTION)

(DEACTIVATE POPUP) الأمر - ١٨

ويستخدم في مسح عمود القوائم والقوائم المتفرعة منه مع الاحتفاظ بها في الذاكرة .

```
(DEACTIVATE WINDOW) الأمر (DEACTIVATE WINDOW)
ويستخدم في مسح نوافذ معينة من الشاشة مع الاحتفاظ بها في الذاكرة .
والصورة العامة له كالآتي :
          DEACTIVATE WINDOW <window name list> /ALL
                                              (DEBUG) الأمر - ٢٠
ويستخدم لتشغيل برناميج التصحيح (Debugger) الخاص ببرنامج (Debugger) الحاص برنامج (Debase IV)
          DEBUG <file name > /   /  rocedure name>
                        [ WITH <parameter list>]
                                            (DECLARE) الأمر (DECLARE)
   ويستخدم لانشاء مصفوفة أحادية أو ثنائية الأبعاد . والصورة العامة له كالآتي :
          DECLARE <array name1>
                       [ <number of rows> ]
                       [ <number of columns> ]
                        <array name2>
                       [ <number of rows> ]
                       [ <number of columns> ] . . . . ]
                                        (DEFINE BAR) الأمر - YY
ويستخدم هذا الأمر لتعريف أحد الاختيارات في عمود القوائم (Menu Bar)
والصورة العامة له كالآتي :
          DEFINE BAR <line number> of <popup name>
                        PROMPT <expC>
                        [ MESSAGE <expC> ]
                        [ SKIP [ FOR <condition> ] ]
```

(DEFINE BOX) الأمر - ٢٢

ويستخدم هذا الأمر في انشاء مستطيل حول البيانات والصورة العامة له كالآتي :

DEFINE BOX

FROM <point column>
TO <point column>
HEIGHT <expN>
LAT LINE <point li

[AT LINE <point line>]

[SINGLE/DOUBLE/<border definition string>]

72 - الأمر (DEFINE MENU)

ويستخدم هذا الأمر في انشاء القوائم (Menus) . والصورة العامة له كالآتى : DEFINE MENU <menu name> (MESSAGE <expC>)

(DEFINE PAD) الأمر (DEFINE PAD)

ويستخدم في تعريف أحد الاختيارات في القائمة الفرعية (Popup Menu) والصورة العامة له كالآتي :

DEFINE PAD cpad name> OF <menu name>
 PROMPT <expc>
 [AT <row> , <col>]
 [MESSAGE <expc>]

(DEFINE POPUP) الأمر (TT - الأمر

ويستخدم في تعريف النافذة الفرعية (Popup Window) . والصورة العامة له ذَتَى :

> DEFINE POPUP <popup name> FROM <row1> , <col1>

[TO <row2> , <col2>]
[PROMPT FIELD <field name>/PROMPT FILES]

[LIKE <skeleton>] [PROMPT STRUCTURE]

[MESSAGE <expC>]

(DEFINE WINDOW) الأمر - YV

ويستخدم في تعريف نافذة معينة متضمنا الحدود والألوان . والصورة العامة له كالآتي :

[DOUBLE / PANEL / NONE / <border definition string>]
[COLOR [<stand>] [, <enhanced>] [, <frame>]]

(LIST/DISPLAY FILES) الأمر - ٢٨

ويستخدم لعرض معلومات عن الفهرس الحالى . وهو مثل الأمر (DIR) في نظام التشغيل (DOS) .

(LIST/DISPLAY USERS) الأمر - ٢٩

ويستخدم لعرض حالة محطات العمل (Work Stations) التي تعمل مع البرنامج من خلال شبكة حاسبات (Network) .

(LOGOUT) الأمر - ٣٠

ويستخدم لفصل احدى المحطات (Work Stations) المتصلة من خلال شبكة (Network).

(MOVE WINDOW) الأمر - ٣١

ويستخدم لتحريك نافذة معينة على الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

MOVE WINDWO <window name>
 TO <row> , <column>
 BY <delta row> , <delta column>

٣٢ - الأمر (ON PAD)

ويستخدم لربط قائمة فرعية معينة بعمود اختيارات معين .والصورة العامة له كالآتي :

ON PAD <pad name> OF <menu name>
[ACTIVATE POPUP <popup name>]

(ON PAGE) الأمر – ٢٣

ويستخدم للتحكم في ناقل الصفحة (Page Break) . وكذلك في العناوين العلوية (Headers) والعناوين السفلية (Footers) اثناء طباعة التقارير . والصورة العامة له كالآتي

ON PAGE [AT LINE <expC><command>]

ON READERROR) الأمر (ON READERROR)

ويستخدم في التعامل مع الأخطاء أثناء تشغيل البرنامج . والصورة العامة له كالآتي :

ON READERROR [<command>]

ON SELECTION PAD) الأمر - ٣٥

ويستخدم في تنفيذ عمل معين عند اختيار أحد الاختيارات في احدى القوائم الفرعية . والصورة العامة له كالآتي :

ON SELECTION POPUP) الأمر (ON SELECTION POPUP)

ويستخدم في تنفيذ أمر معين عند اختيار أحد القوائم الفرعية (POPUP). والصورة العامة له كالآتي :

(PLAY MACRO) الأمر - ٣٧

ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر التي سبق تخزينها في مجموعة من المفاتيح (Macro) . والصورة العامة له كالآتي :

PLAY MACRO <macro name>

(PRINTJOB) الأمر (PRINTJOB)

ريستخدم لتنفيذ بعض الأوامر اثناء تنفيذ عملية الطباعة . والصورة العامة له كالآمي :

PRINTJOB <commands>
ENDPRINTJOB

(PROTECT) الأمر (PROTECT)

ويستخدم في تأمين بعض البيانات وحمايتها من الاستخدام الا بواسطة المختصين ٠

(RELEASE MODULE) الأمر - ٤٠

ويستخدم فى مسح اى برنامج فرعى او نافذة أو قائمة أو برنامج مكتوب بلغة التجميع من الذاكرة المؤقتة . والصورة العامة له كالآتى :

(RESTORE MACRO) الأمر - ٤١

ويستخدم لتحميل برنامج حروف مبرمجة (Macro) في الذاكرة المؤقتة . والصورة العامة له كالآتي :

RESTORE MACRO FROM <macro file>

(RESTORE WINDOW) - ٤٢ - ٤٢

ويستخدم لتحميل نافذة من القرص الى الذاكرة المؤقتة .والصورة العامة له كالآتى :

RESTORE WINDOW <window name list>
/ ALL FROM <file name>

ROLLBACK) الأمر (ROLLBACK)

ويستخدم لاعادة ملف قاعدة البيانات الى حالته الأولى قبل ادخال حركة معينة (Transaction) . والصورة العامة له كالآتي :

ROLLBACK [<database filename>]

33 - الأمر (SAVE MACROS)

ويستخدم لتخزين برنامج الماتيح المبرمجة (Macro) في ملف معين . والصورة العامة له كالآتي :

SAVE MACROS TO <macro file>

SAVE WINDOW) الأمر - ٤٥

ويستخدم لتخزين نافذة معينة في ملف .

(SCAN) الأمر (SCAN)

ويستخدم لتنفيذ بعض الأوامر على مجموعة من السجلات . والصورة العامة له كالآمى :

```
[ <scope>]
[FOR <condition>]
[ WHILE <condition>]
[ <commands>]
[ LOOP]
[ EXIT]
```

ENDSCAN

SHOW MENU) الأمر (SHOW MENU)

ويستخدم لعرض قائمة على الشاشة درن تشغيلها . والصورة العامة لــــه كالآتى :
SHOW MENU <menu name>
[PAD <pad name>]

λ3 - الأمر (SHOW POPUS)

ويستخدم لعرض قائمة فرعية على الشاشة دون تشغيلها . والصورة العامة له كالآتي :

SHOW POPUP <popup menu>

(UNLOCK) الأمر - ٤٩

ويستخدم لفتح الملف أو السجل حتى يصبح قابلا للتشغيل بواسطة المستخدم . والصورة العامة له كالاتى : UNLOCK [ALL / IN <alias>]

ثانيا : أوامر التجهيز (SET)

١ - الأمر (EET)

ويستخدم في عرض قوائم الضبط .

SET AUTOSAVE) الأمر - Y

ويستخدم فى تخزين السجلات من المخزن المؤقت (Buffer) الى القرص . والصورة العامة له كالآتى :

SET AUTOSAVE ON/OFF

T - الأمر (SET BELL TO)

ويستخدم في التحكم في الصوت الذي يحدث عند تشغيل الجرس . والصورة العامة له كالآتي :

SET BELL TO [<frequency>,<duration>]

2 - الأمر (SET BORDER TO)

[SINGLE/DOUBLE/PANEL/NONE / <border definition string>]

a - الأمر (SET CLOCK)

ويستخدم في عرض ساعة النظام في الركن العلوى الأيمن من الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

SET CLOCK ON/OFF

SET CLOCK TO) الأمر (SET CLOCK TO)

ويستخدم في التحكم في مكان عرض ساعة النظام . والصورة العامة لـــه كالآتي : SET CLOCK TO [<row> , <column>]

V - الأمر (SET COLOR OF)

ويستخدم في تحديد ألوان أشياء محددة على الشاشة .والصورة العامة له كالآتي :

SET CLOCR OF NORMAL/MESSAGES
/TITLES/HIGHLIGHT/BOX
/INFORMATION/FIELDS
TO [<attribute>]

(SET CURRENCY) الأمر - ٨

ويستخدم لعرض علامة العملة على اليمين أو اليسار حسب الحاجة ، والصورة العامة له كالآتي :

SET CURRENCY LEFT/RIGHT

9 - الأمر (SET DATE)

ويستخدم فى تحديد طرق كتابة التاريخ طبقا للدول المختلفة ،والصورة العامة له كالآتي :

> SET DATE [TO] AMERICAN/ANSI/BRTISH /FRENCH/GERMAN/ITALIAN/JAPAN/USA /MDY/DMY/YMD

(SET DEVELOPMENT ON/OFF) الأمر - ١٠

ويستخدم عند تطوير البرنامج وعمل بعض التعديلات ، فعندما تكون شفرة الصدر (Source Code)قد تــم تعديلـــها بتاريخ يــلى تاريـــخ شفرة الهدف (Object Code) يقوم برنامج (DBase IV) باعادة ترجمة البرنامج (Compiling) .

(SET DISPLAY TO) الأمر (SET DISPLAY TO)

ويستخدم لضبط البرنامج على حالة الشاشة (Display Mode) اذا كانت (Mono) أو (EGA) أو (VGA) . والصورة العامة له كالآتي :

> SET DISPLAY TO MONO/COLOR/EGA 25 /EGA 43/ MONO 43

(SET ENCRYPTION) الأمر (SET ENCRYPTION)

ويستخدم في تشفير أو فك شفرة البرنامج الذي سبق حمايته بواســــطة الأسر (PROTECT) . والصورة العامة له كالآتي :

SET ENCRYPTION ON/OFF

(SET HOURS TO) الأمر (SET HOURS TO

ويستخدم في عـــرض الساعة وتحديد عدد الساعات بها اذا كان (١٣) أو (٢٤) ساعة . والصورة العامة له كالآتي :

SET HOURS TO [12/24]

۱٤ - الأمر (SET LOCK)

ويستخدم لتشفيل أو عدم تشفيل قفل السجل ، وهذا يعنى التحكم في قدرة المستخدم على التعامل مع بيانات هذا السجل أو عدم قدرته على ذلك ،والصورة العامة له كالآتي :

SET LOCK TO [<expC>]

(SET MARK TO) الأمر (SET MARK TO)

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يفصل أرقام التاريخ ، والحرف المبدئي هو الحرف (/) .

(SET PAUSE) - الأمر (SET PAUSE)

ويستخدم في ايقاف الشاشة أو عدم ايقافها عند عرض بيانات تزيد عن طول الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

SET PAUSE ON/OFF

(SET POINT TO) الأمر (SET POINT TO)

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يمثل العلامة العشرية . والحرف المبدئي هو النقطة (٠) . والصورة العامة له كالآتي :

SET POINT TO [<expC>]

(SET PRECISION) - الأمر (SET PRECISION)

ويستخدم لتحديد عدد الكسور العشرية التي تظهر في الأعداد . والعدد المبدئي هو (١٦) واللدي من (١٠) الى (٢٠) . والصورة العامة له كالآتي :

SET PRECISION TO [<expC>]

91 - الأمر (SET PRINTER)

ويستخدم في توجيه أو عدم توجيه المخرجات الى الطابعة . والصورة العامة له كالآدي :

SET PRINTER ON/OFF

(SET PRINTER TO) אז - ۲۰

ويستخدم في توجيه المضرجات الى طابعــة محــددة ، والطابعة المبدئية هي (PRN) ، والصورة العامة له كالآتي :

SET PRINTER TO <computer name> <printer name> = <destination>

(SET PRINTER TO FILE) الأمر - ٢١

ويستخدم لتوجيه المخرجات الى ملف بدلا من الطابعة .والصورة العامة له كالآتى : SET PRINTER TO FILE <file name>

(SET WINDOW OF MEMO) الأمر - ٢٢

ويستخدم في تحديد النافذة التـــي يتــم عــن طريقها تعديل حقول اللاحظات (Memo Fields) . والصورة العامة له كالآتي :

SET WINDOW OF MEMO TO <window name>

ثالثا: الدوال

(Access) الدالة - ١

وهى دالة يتم عن طريقها تحديد مستويات التعامل مع البيانات للمستخدمين حسب درجة السرية الخاصة بكل منهم .

(Acos) الدالة - Y

وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من جيب تمامها .

ALIAS) - ٣

وهي دالة تحدد الاسم المرادف لمنطقة عمل محددة .

غ - الدالة (ASIN)

وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من جيبها .

۵ - الدالة (ATAN)

وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من ظلها .

7 - الدالة (ATN2)

وهي دالة تحسب مقدار الزارية من جيبها وجيب تمامها ، والصحورة العامة له كالآتي :

ATN2 (<expN1> , <expN2>)

(BAR) - V

وهي دالة تعطى رقم آخر عمود قوائم (Menu Bar) ثم اختياره .

(CEILING) - A

وهى دالة تحدد أسغر قيمة تزيد عن أو تساوى القيمة المحددة فى الدالة . والصورة العامة له كالآتي :

CEILING (<expN>)

(COMPLETED) - ٩

وهى دالة تحدد ما اذا كانت عملية ادخال الحركة (Transaction) قد تمت أم لا .

۱۰ - الدالة (cos)

وهي دالة تحسب جيب تمام الزاوية .

(DIFFERENCE) - ۱۱

وهي تعطى الفرق بين سلسلتين حرفيتين . والصورة العامة لها كالآتي : DIFFERENCE (<expC> , <expC>)

17 - الدالة (DTOR)

وهي دالة تقوم بتحويل الزاوية من الدرجات (Degrees) الى الوحدات القطرية (Radians).

(FILE) - الدالة - ١٢

وهي دالة تتحقق من وجود ملف معين .

(FKLABEL) - الدالة - ١٤

وهي تحدد اسم مفتاح وظيفة معين (Function Key) من رقمه ، والصورة العامة له كالآتي :

FKLABEL (<expN>)

(FKMAX) - الدالة - ۱۵

وهي دالة تحدد أكبر عدد من مفاتيح الوظائف يمكن برمجته .

(FLOCK) الدالة - ١٦

وهي تستخدم في اغلاق ملف قاعدة البيانات حتى لا يستطيع أي شخص التعامل معه .

(FLOOR) - الدالة - ۱۷

وهي دالة تحدد أكبر عدد أصغر من أو يساوي القيمة المحددة في الدالة .

١٨ - الدالة (٣٧)

وهى دالة تعطى القيمة المستقبلية (Future Value) لاستثمار معين لفترة محددة وبمعدل ثابت . والصورة العامة له كالآتي :

FV (<payment> , <rate> , <period>)

(LASTKEY) - الدالة - ١٩

وهى دالة تعطى كود الآسكى (ASCII Code) لآخر مفتاح ثم الضغط عليه للخروج من شاشة معينة .

(LIKE) - 1 الدالة - ٢٠

وهى دالة تقوم بمقارنة سلسلتين حرفيتين . والصورة العامة له كالآتى : LIKE (<pattern> , <expC>)

(LINNO) - 11 - ٢١

وهي تحدد رقم السطر الذي سوف يتم تنفيذه من البرنامج .

(LOCK) - YY

وتستخدم فى اغلاق سجلات معينة من ملف قاعدة البيانات خلال شبكة الحاسبات (Network) حتى لا تستخدم بواسطة اى مستخدم .والصورة المامة له كالآتى :

LOCK ([<exp list>] [,<alias>])

MENU) - 11 - 17

وهي دالة تحدد اسم القائمة الفرعية المفتوحة .

(MESSAGE) الدالة - ٢٤

وهي دالة تحدد رسالة الخطأ الخاصة بآخر خطأ ظهر في البرنامج .

(MLINE) - YO

وهي دالة تحدد سطرا معينا في حقل الملاحظات .

(NETWORK) الدالة - ٢٦

وهي دالة تحدد ما اذا كان البرنامج يعمل على الشبكة (Network) أم لا .

YV - الدالة (PAD)

وهي تحدد اسم القائمة الجاري العمل عليها .

(PAYMENT) الدالة - ٢٨

وهى دالة تحدد الأتساط المدفوعة لسداد قرض معين فى فترة معينة وبفائدة معينة ، والصورة العامة له كالآتي :

PAYMENT (<principal> , <rate> , <period>)

٢٩ - الدالة (١٤١)

وهي دالة تعطى النسبة التقريبية (ط) .

- ٣٠ - الدالة (٢٠٩٥٩)

وهي دالة تعطى اسم القائمة الفرعية المفتوحة .

(PRINTSTATUS) الدالة (PRINTSTATUS)

وهي دالة تعطى حالة الطابعة الموصلة .

(PROGRAM) الدالة - ٣٢

وهى دالة تعطى اسم البرنامج الجاري تنفيذه عندما يظهر خطأ معين . وذلك لتحديد البرنامج الفرعى المحتوى على الخطأ .

٣٧ - الدالة (١٧٧)

وهي تعطى القيمة الحالية لقرض يتم تسديده على أقساط في فترات زمنية محددة . والصورة العامة له كالآتي :

PV (<payment> , <rate> , <period>)

٣٤ - الدالة (RAND)

رهى دالة تقوم بتوليد أعداد عشوائية .

٣٢٥٥ - الدالة (πτορ)

وهي تستخدم لتحويل الزوايا من التقدير الدائري (Radian) الى درجات .

ملحق (٢)

أهم الاوامر والدوال المستخدمة

فى برنامج (FoxBase+)

هذا اللحق يضم الاوامر والدوال الاضافية فقط . حيث ان باقي الاوامر و الدوال مطابقة تعاماً لما سبق عرضه في برامج (+DBaseIII) ، (DBaseIV)

أولا : الأوامــر

(CLEAR PROGRAM) - الأمر (CLEAR PROGRAM)

ويستخدم في مسح برنامج مكترب بلغة التجميع (Assembly) .

(CLEAR TYPEAHEAD) - Y

ويستخدم لمسح مخزن الذاكرة المؤقت (Buffer) .

(DELETE FILE) الأمر - ٣

ويستخدم في مسح ملف معين من القرص.

2 - الأمر (DIMENSION)

ويستخدم في انشاء مصفوفة متغيرات أحادية أو ثنائية .

4 - الأمر (DIR)

ويستخدم في عرض فهرس الملفات .

7 - الأمر (FLUSH)

ويستخدم في نقل محتويات الذاكرة الى القرص.

(GATHER FROM) الأمر - V

ويستخدم في تخزين بيانات المصفوفة في متغيرات ذاكرة . والصورة العامة له

كالآتى:

GATHER FROM <array> [FIELDS <fields>]

(MENU) - 1 1 - A

ويستخدم لتشغيل عمود اختيارات (Menu Bar) .

(ON KEY = <expN>) الأمر - ٩

ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر عند ضغط المستخدم على مفتاح محدد .

(RELEASE MODULE) - 14

ويستخدم في مسح برنامج سبق تحميله في الذاكرة .

(RESTORE SCREEN) الأمر - ١١

ويستخدم لتحميل شاشة من الذاكرة أو من متغيرات ذاكرة معينة .

(SAVE SCREEN) الأمر (SAVE SCREEN)

ويستخدم لتخزين الشاشة في متغير ذاكرة محدد .

SCATTER) الأمر (SCATTER)

ويستخدم فى نقل محتويات متغيرات ذاكرة الى مصفوفة متغيرات . والصورة العامة له كالآتي :

SCATTER [FIELDS <fields list>] TO <array>

۱٤ - الأمر (UNLOCK)

ويستخدم في مسح كل أقفال الملفات والسجلات حتى يمكن التعامل معها بواسطة أي مستخدم .

ثانيا: الدوال

(ALIAS) الدالة (ALIAS) - ١

وهي تعطى الاسم المرادف لمنطقة العمل المفتوحة .

FCOUNT) الدالة - ٢

وهي تعطى عدد الحقول الموجودة في ملف قاعدة البيانات المفتوح .

(FILE) - ٣

وهي تختبر وجود ملف معين على القرص .

(FKLABEL) الدالة - ٤

وهي تعطى اسم مفتاح الوظيفة (Function Key) المقابل لرقم معين .

a - الدالة (FRMAX)

وهي تعطى أكبر عدد يمكن برمجته من مفاتيح الوظائف.

(FLOCK) الدالة - ٦

وهي تستخدم في اغلاق ملف قاعدة بيانات محدد حتى لايتم استخدامه بواسطة باقي المستخدمين .

(LOCK) - الدالة (LOCK)

وهى تستخدم فى اغلاق السجل المفتوح حتى لايتم استخدامه بواسطة المستخدمين . الآخرين .

A - الدالة ((ays(0)) - A

وهي تعطى اسم الجهاز ورقمه في شبكة الحاسبات .

۹ - الدالـة ((sys(1)) - ۹

وهي تعطى التاريخ بالشكل المستخدم في برنامج (FoxBase) وبرنامج (DBase II) .

۱۰ - الدالة (SYS(2))

وهي تعطي عدد الثواني المنقضية منذ منتصف الليل وحتى الوقت الحالي ، أي أنها تعطي الوقت الحالي .

١١ - الدالة ((3) sys)

رهى تعطى اسم ملف مؤقت يتم استخدامه براسطة أحد المستخدمين المتصلين بالشبكة .

١٢ - الدالة ((٥٤) (٤٧٤)

وهي تعطى اسم وحدة الأقراص المبدئية (Default) .

١٢ - الدالة ((٥) ععم)

وهي تعطى الطابعة الحالية (Current Printer).

١٤ - الدالة ((| w | ، ٢)

وهي تعطي اسم ملف التشكيل المفتوح (Format File) في منطقة العمل المثلة بالرقم (W) .

۱۵ - الدالة ((eys(a))

وهي تعطى رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) .

١٦ - الدالة ((٥,٥) ععم)

وهى تحول الرقم المثل للثاريخ (d) الى تاريخ حرفى (Character Date) مطابق فى الشكل للتاريخ المستخدم بواسطة برنامج (FoxBase) وبرنامج (DBase II) .

۱۷ - الدالة ((SYS(11,s))

وهي عكس الدالة السابقة ، حيث تعطى الرقم المثل للتاريخ الحرفي (s) .

١٨ - الدالة ((٢١٥) عربة)

وهي تعطى الذاكرة المؤقتة المتاحة .

١٩ - الدالة ((١٦) ععر)

وهي تعطى حالة الطابعة اذا كانت جاهزة أو غير جاهزة .

٠٢ - الدالة ((sys(14,n ,w))

وهي تعطى اللف الفهرسي رقم (n) في منطقة العمل (W) مع ملاحظة أن العدد (n) لايزيد عن (۷) والعدد (W) لايزيد عن (۱۰) .

(SYS(15,t,s)) - ۲۱ - ۲۱

وهي دالة تعطى السلسلة الحرفية (s) المقابلة للسلسلة الحرفية (t) حسب جدول التحويل الخاص بالمستخدم (Translation Table) .

۲۲ - الدالة ((sys(16,n))

وهي دالة تعطى اسم البرنامج الجارى تنفيذه ، وهي تفيد عند متابعة خطأ

معين ومحاولة التوصل الى البرنامج المتسبب فى هذاالخطأ . والعدد (n) يمثل المستوى الذى يقع عليه البرنامج ، فالعدد (1) يمثل البرنامج الرئيسى (Master Program) ، وأذا تم حدث العدد (n) فإن الدالة تعطى البرنامج الحالى الحالى الدالة تعطى البرنامج العارى تنفيذه ،وإذا أريد متابعة جميع البرامج الغرعية يتم استخدام الأوامر التالة الجارى التالية المستخدام الإوامر التالية المستخداء التالية التالية المستخداء التالية المستخداء التالية المستخداء التالية التالية المستخداء التالية التالي

STORE 1 TO i
DO WHILE LEN(SYS(16,i)<>0)
? SYS(16,i)
STORE i+1 TO i
ENDDO

(\$\text{SYS}(17)) - \text{TT}

وهي تعطى نوع المالج الدقيق المستخدم في الجهاز اذا كان (8086/8088) أو (80286) او (80386) .

٢٤ - الدالة ((١٤) عرع)

وهى تعطى اسم حقل قاعدة البيانات الذى يتم ادخاله عن طريق الأمر (e...GET) ، وذلك عند ضغط المستخدم على الفتاح الذى تم تحديده بواسطة الأمر (ON KEY=t) حيث (t) يمثل اسم المقتاح .

ر(sys (100) - 70 الدالة (100)

وهي تعطى حالة الشاشة (Console) اذا كانت (ON) أو (OFF).

٢٦ - الدالة ((101) 8٢٤)

وهي تعطى حالة الجهاز المستخدم اذا كان الشاشة أو الطابعة .

٧٧ - الدالة ((١٥٤) عرد)

وهي تعطى حالة الطابعة (Printer) اذا كانت (ON) أو (OFF).

ر(((103) - YA - الدالة ((103)

وهي تعطى حالة الأمر (SET TALK) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

(UPDATED) - ۲۹ - ۲۹

وهي تعطى حالة البيانات اذا كان قد تم تحديثها أم لا .

(VERSION) - ۲۰ الدالة

وهي تعطى رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) المستخدم .

ملحق (٣)

أهم الأوامر و الدوال المتخدمة

فى برنامج (FoxPro)

هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط ، حيث أن باقي الأوامر والدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برامج (+ FoxBase IV) ، (DBase III) . (+ DBase III) .

أولا : الأوامر

(- الأمر (COPY MEMO)

ويستخدم لنسخ محتويات حقل اللاحظات في ملف .

(FILER) الأمر - Y

ويستخدم في تشغيل برنامج صيانة الملفات الخاص ببرنامج (FoxPro) .

T - الأمر (FOR)

ويستخدم في انشاء حلقة تكرارية مع تشغيل عداد لحساب عدد مرات تنغيذ الحلقة . والصورة العامة له كالآتي :

ع - الأمر (FUNCTION) - ٤

وهو أمر يحدد بداية برنامج فرعى (Subroutine). والصـــورة العامة له كالآتي :

FUNCTION <name>

(MODIFY MEMO) الأمـر

ويستخدم في تعديل محتويات حقل الملاحظات .

- 7 الأمر (SET COLOR SET)
- ويستخدم في تحميل مجموعة من الألوان سبق تحديدها .
 - V الأمسر (SET CURSOR)
 - ويستخدم في التحكم في مؤشر الشاشة .
 - (SET LOGERRORS) ٨

ويستخدم في ارسال أخطاء البرنامج أثناء ترجمته الى ملف على القرص.

- (SET MACKEY TO) الأمر ٩
- ويستخدم في تحديد مفتاح أو عدة مفاتيح لتشغيل برنامج الماكرو .
 - ۱۰ الأمر (SET MOUSE)
 - ويستخدم في تشغيل الفأرة (Mouse) .
 - (SET MOUSE TO) الأمير (SET MOUSE TO)
 - ويستخدم في التحكم في الفأرة (Mouse).
 - (SET RELATION OFF INTO) الأمسر ١٢
 - ويستخدم في الغاء علاقة بين ملفين مفتوحين .
 - (SET SHADOWS) الأمير (SET SHADOWS)
 - ويستخدم في التحكم في ظهور ظل النافذة أو عم ظهوره .

ثانيا: الدوال

(ALLTRIM) - الدالة (ALLTRIM)

وتستخدم في حذف المسافات الخالية من أول السلسلة الحرفية وآخرها .

(ATC) - Y

وتستخدم في البحث عن سلسلة حرفية داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة ، وهي تعطى عددا يمثل مكان هذه السلسلة . والصورة العامة له كالآتي :

(ATCLINE) - Y

وهي تبحث عن سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة ، وهي تعطى رقم السطر المحتوى على هذه السلسلة . والصورة العامة له كالآتي :

ATCLINE (<expC1> , <expC2>)

ع - الدالية (ATN2)

وهي تعطى قبمة الزاوية بالتقدير الدائرى من جيب الزاوية وجيب تمامها . والصورة العامة له كالآتي :

ATN2 (<expN1> , <expN2>)

a - الدالة (CAPSLOCK)

وهي تعطى حالة مفتاح الحروف الكبيرة (Caps) .

(CHRSAW) - ٦

وهي تحدد ما اذا كان أحد الحروف موجودا في مخزن الذاكرة الخاص بلوحة الماتيح .

(CHRTRAN) - V

وهي دالة تقوم بترجمة حرف أو حروف معينة باستخدام جداول ترجمة محددة (Translation Tables) . والصورة العامة له كالآتي :

CHRTRAN (<expC1> , <expC2> , <expC3>)

(CURDIR) - الدالة (A

وهي تعطى الفهرس الحالي (Current Directory) .

P - الدالـة (DATE)

وهي تعطى تاريخ اليوم الحالي .

۱۰ - الدالة (PMY)

وهي دالة تقوم بتحويل التاريخ الى الشكل (Day Month Year) .

١١ - الدالة (ЕМРТУ)

وهي تحدد اذا كانت السلسلة خالية (Blank) أم لا .

(FCOUNT) - IY

رهى تعطى عدد الحقول في ملف قاعدة البيانات المفتوح .

(FGETS) - الدالة (FGETS)

وهي تعطى حروفا من ملف حتى يتم الضغط على مفتاح الادخال .

۱٤ - الدالة (FILTER)

وهي تعطى الشروط المستخدمة في المرشح (Filter) المستخدم .

۱۵ - الدالة (FOPEN)

وتستخدم في فتح ملف .

۱۲ - الدالة '(FPUTS) - ۱۲

وهي تقوم بكتابة سلسلة حرفية في اللف المفتوح .

۱۷ - الدالة (FREAD)

وهي تقوم بقراءة عدد من الحروف من الملف المفتوح .

۱۸ - الدالـة (FSIZE)

وهي تعطى حجم حقل معين بالحروف (Bytes) .

۱۹ - الدالة (FULLPATH)

وهي تعطى المسار الخاص بملف معين .

- ۲۰ - الدالة (FWRITE)

وهي تكتب سلسلة حرفية معينة في الملف المفتوح .

(HEADER) - ۲۱ - ۲۱

وهـــى تعطى عدد الحروف الموجودة في العنوان (Header) الخاص بأحد اللفات .

(INLIST) - YY

وهي تحدد ما اذا كانت سلسلة حرفيه معينة موجودة ضمن مجموعة من السلاسل الحرفية .

(ISDIGIT) - الدالة (TY

وهي تحدد ما اذا كان أول حرف من سلسلة حرفية رقما أم حرفا .

YE - الدالة (MCOL)

وهبي تعطى مكان العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .

ΔY - الدالة (MDY)

وهي تحول التاريخ الى صورة (شهر يوم سنة)أي (Month, Day, Year).

(MEMLINES) - ٢٥ – الدالة

وهي تعطى عدد السطور في حقل الملاحظات .

۲ – الدالة (мемоку)

وهي تعطى الذاكرة المؤقتة المتاحة .

(MESSAGE) - YV

وهي تعطى رسالة الخطأ المستخدمة .

۲۸ - الدالة (MROW)

وهي تعطى رقم العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .

occurs) - الدالة - ۲۹

وهي تعطى عدد مرات وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى . والصورة العامة له كالآتي :

OCCURS (<expC1> , <expC2>)

ORDER) - ٢٠

وهي تعطى اسم الفهرس الرئيسي في منطقة عمل محددة .

(PARAMETERS) - ۱۲۱ - ۲۱

وهى تعطى عدد المعاملات التي تم ادخالها الى آخر برنامج خطوات (Procedure) .

(PROPER) - الدالة - ٣٢

وهي تعطى الأسماء بشكلها المتعارف عليه . وهو أن يكون أول حوف كبيرا (Capital) وباقى الحروف صغيرة (Small) .

(RATLINE) - الدالة – ٣٣

وهي تبحث عن وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى وتحدد رقم السطر الموجودة به . والصورة العامة له كالآتي :

RATLINE (<expC1> , <expC3>)

(RELATION) - TE

وهي تعطى العلاقة التي سبق تكوينها في منطقة العمل المفتوحة .

(RTOD) - ١٤٥١ - ٢٥

وهي تحول الزاوية من التقدير الدائري الى درجات .

(SCOLS) - ١٦١ - ٣٦

وهي تعطى عدد الأعمدة المتاحة على الشاشة .

(SIGN) - ٣٧ – الدالة

وهي تحدد الاشارة الخاصة بالعدد سواء كانت سالبة أو موجبة .

(SROWS) - ۲۸ – الدالة

وهي تعطى عدد السطور المتاحة على الشاشة .

۲۹ - الدالـة ((23)sys)

رهى تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) المستخدمة في برنامج (FoxPro) .

ع- الدالة ((SYS(24)) - ٤٠

وهي تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) التاح والذى سبق تحديده من خلال ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

ر (SYS(1001) - ٤١ – الدالة ((SYS(1001))

وهي تعطى حجم الذاكرة المتاحة لبرنامج (FoxPro) .

(\$YS(2000, <expc>)) - ٤٢ - الدالـة

وهي تعطى اسم الملف المطابق للسلسلة الحرفية (<expC>) .

(SYS(2001, <expC>)) الدالة - ٤٣

وهي تعطى الحالة الحالية (Current Status) للأمر (SET) المثل بالسلسلة الحرفية (<expc>) .

عع - الدالة (SYS (2002)) - 28

وهي تتحكم في تشغيل أو عدم تشغيل مؤشر الشاشة (Cursor) .

20 - الدالة ((2003) - 20

وهي تعطى اسم الفهرس الحالي المستخدم .

848 (2005) - الدالة (848)

وهي تعطى اسم ملف الموارد المستخدم (Resource File) .

٤٧ - الدالـة ((8YS (2006)

وهي تعطى نوع الشاشة المستخدمة والكارت المستخدم معها .

(SYS(2007, <expC>)) - كال - كال - كال

وهي تعطى نتيجة اختبار الجمع (Check Sum) للسلسلة الحرفية < expc >

ع- الدالة ((SYS(2008)) - ٤٩

وهي تحدد شكل مؤشر التصحيح المستخدم .

- ۵۰ الدالة (SYS(2009)) - ۵۰

وهي تحول بين وضع الاضافة (Insert) ووضع الكتابة الفوقية (Overwrite).

(WCOLS) - الدالة - ۵۱

وهي تعطى عدد الأعمدة في نافذة معينة .

(WEXIST) - الدالة (WEXIST)

وهي تحدد ما اذا كانت نافذة معينة قد تم تعريفها أم لا .

(WLCOL) - الدالة – ۵۲

وهي تعطى رقم العمود الخاص بنافذة معينة .

۵۵ - الدالة (WLROW)

وهي تعطى رقم الصف الخاص بنافذة معينة .

(WOUTPUT) - LL - 00

وهي تحدد ما اذا كانت المخرجات قد تم توجيهها الى نافذة معينة أم لا .

(WROWS) - الدالة - ۵٦

وهي تعطى عدد السطور في نافذة معينة .

حميبوتر" لتكنولوجيا وعلوم الحاسب موسوعة "دلتا

- ١ الحاسبات الالكند ونسيسة حاضها
- ٢ الموسوعة الشاملة لمصطلحات الحاسب الالكتروني
- ٣ المرجع الشامـــل لنظام التشغيل (DOS) ألمستخدم العربى اليها , ويما الاشك فيه أن المكتبة العربية في مجال

MS DOS MS WINDOWS NORTON UTILITIES

PC TOOLS VIRUS-SCAN

- عالـــم الجــداول الالكترونيــــة LOTUS 123 EXCEL. QUATRO PRO
- ٥ نظــــم ادارة قواعــد البيـانات (الجزء الاول)

FOXBASE+ DBASE III+ FOXPRO DBASE IV

- ٦ نظـــم ادارة قواعــد البيـانات (الجزء الثاني)
- ٧ تطبيقات نظم ادارة قواعد البيانات
- ٨ فيسيروسات الحاسب وأمن البيانات ٩ - النظم المحاسبية والحاسب الالكتروني
 - حسايات المخازن الحسايات العامسة حسابات العملاء - حسابات المسوردين
- حسايات المرتبات ١٠ - الحاسب الالكتروني وإدارة المشروعات
- ١١ النظيم الخبيرة فألدُّكاء الاصطناعي

- ومستقبلها
- العمسق الغني اللازم والمواكسب للتطمور التكنولوجي السريع .

تعتبر المكتبة العربية ومحتوياتها في مجال التكنولوجيا من

كير الدعائم الاساسية للمعرقة والشي تشكل يدورها أحد العوامل

الرئيسية لجوانب التنمية المختلفة في المنطقة العربية . ولما كانت

تكنولوجيا الحاسيات من أهم انجاهات المعرفة التكنولوجية في الأونة

الأخيرة فان قيمة المؤلفات تزداد في هذا الجانب من واقع أزدياد حاجة

تكنولوجيا وعلوم الحاسب تعتبر فقيرة في هذا النوع من المؤلفات إلى درجة بعيدة نظرا لعدة جوائب تذكر منها مايلي :

- افتقار المكتبة العربية الى القدر المطلوب من البعد العلمى الملازم للبعد القني .
- الترابط الكامل بين جوائب المعرفة في المراجع المختلفة وعلاقات ذلك يدرجة استفادة القارئ وانعكاسه على درجة
 - المعرفة ومستوى الخبرة . درجة ارتباطها بالتطبيق ومستوى أستفادة القارئ منها.
- التغطية الكاملة لكل مستريات القراء مع اختلاف ثقاقاتهم وخبراتهم.
- حاجة القارئ العربي في هذه المرحلة تشجاوز مستوى العديد من المراجع المتاحة والشي تعتمد عبلي الترجمة الحرقية لدليل التشغيل للنظم التكنولوجية المختلقة الخاصة بالحاسب.
- رمسن هسذا المنطلق فقسد قامت مؤسسة دلتا باعسداد موسوعة " دائمًا كمبيوتر " لتكنولوجيا وعلوم الحاسب - والتي تتكون من العديد من المراجع - على أيدى نخبة مختارة من أساتلة الجامعات وكمار الخيراء المتخصصين في هذا المجال.
- ومع التطور السريع قي عالم تكنولوجيا الحاسبات وتعدد جرائب المعرفة المطلوبة للقارئ العربي فأن موسوعة دلتا قد تم إعدادها على اساس المغطية الشاملة لاتجاهات التكنولوجيا الحديثة تبعا الكولويات المطروحة مع التغطية المستمرة للمستجدات فسي هذا المجال من خلال الاصدارات المختلفة لكتب الموسوعة على ضوء الشطور السريع في مجال تكنولوجيا الحاسبات.

دلستا كمبيوش Delta Computer

